

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



L Soc 386.4 SEP 5

Bound P 5 1907



Harbard College Library

BOUGHT WITH THE INCOME

FROM THE BEQUEST OF

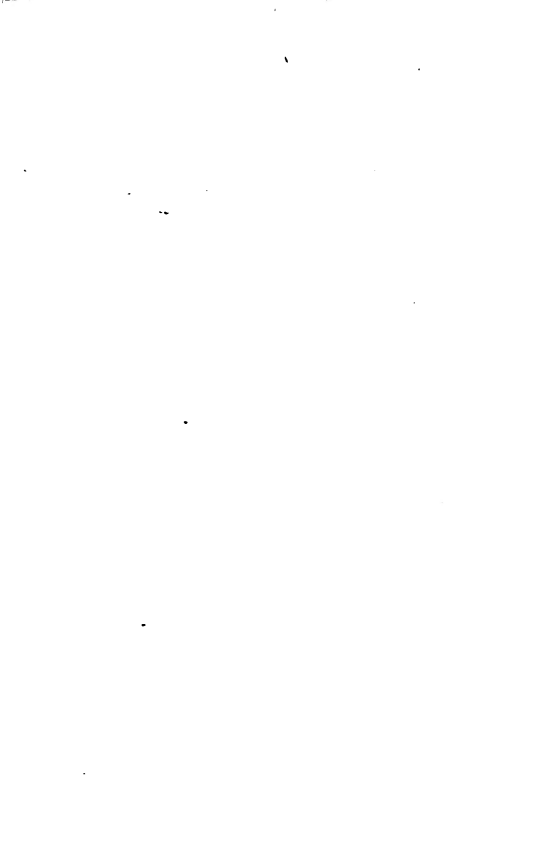
PROF. JOHN FARRAR, LL.D.

AND HIS WIDOW

ELIZA FARRAR

FOR

"BOOKS IN THE DEPARTMENT OF MATHEMATICS,
ASTRONOMY, AND NATURAL PHILOSOPHY"



L Soc 386.4 Bound SEP 5 1907



Marbard College Library

BOUGHT WITH THE INCOME

FROM THE BEQUEST OF

PROF. JOHN FARRAR, LL.D.

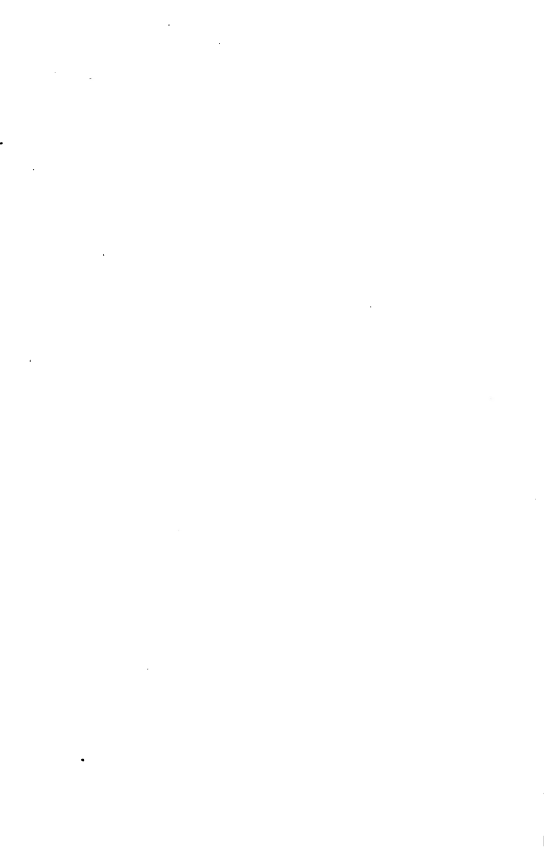
AND HIS WIDOW

ELIZA FARRAR

FOR

"BOOKS IN THE DEPARTMENT OF MATHEMATICS,
ASTRONOMY, AND NATURAL PHILOSOPHY"





SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. VI. HEFT.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

2 Loc 386.4

• . . .

•

. • • • •

L. Sore 386.4

SITZUNGSBERICHTE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. VI. HEFT.

JAHRGANG 1906. - JUNI.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

(MIT SO TEXTFIGUREN.)



WIEN, 1906.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER.

R. U. K. MOP- UND UNIVERSITATSUUCHIANDLEN. DUCHMANDLEN LER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

INHALT

des 6. Heftes, Juni 1906, des CXV. Bandes, Abteilung IIa, der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse.

	Seite
Hauser F., Nr. VIII der Berichte der Phonogramm-Archivs-Kommission	
der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Ein Apparat zur	
Kopierung phonographischer Schrift von Edison-Walzen auf die	
Platten des Archivphonographen. (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 45 h -	
45 pf]	779
Hepperger J., v., Bestimmung der Masse des Biela'schen Kometen. [Preis:	
1 K 50 h — 1 M 50 pf]	785
Tietze H., Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigsaltigkeiten.	
[Preis: $25 \text{ h} = 25 \text{ pf}] \dots \dots$	841
Meißner F., Über eine Fehlerquelle bei thermoelektrischen Messungen.	
(Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 35 h - 35 pf]	847
Meitner L., Über einige Folgerungen, die sich aus den Fresnel'schen	
Reflexionsformeln ergeben, [Preis: 40 h - 40 pf]	859
Lampa A., Über einen Reibungsversuch. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis:	
40 h - 40 pf]	871
Börnstein R., Die halbtägigen Schwankungen der Temperatur und des	
Luftdruckes. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 75 h - 75 pf]	881
Schmid Th., Über kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung	
des Achsenkompiexes. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 65 h - 65 pf]	905
Jäger G., Über die Gestalt eines schwerelosen flüssigen Leiters der Elek-	
trizität im homogenen elektrostatischen Felde. (Mit 8 Textfiguren.)	
[Preis: 85 h — 85 pf]	923
Benndorf H., Über die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erd-	
inneren (II. Mitteilung). (Mit 9 Textfiguren.) [Preis: 1 K 50 h	
1 M 50 pf]	941

Preis des ganzen Heftes: 5 K - h - 5 M - pf.

Nr. VIII der Berichte der Phonogramm-Archivs-Kommission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Ein Apparat zur Kopierung phonographischer Schrift von Edison-Walzen auf die Platten des Archivphonographen

von

Fritz Hauser.

(Mit 4 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 21. Juni 1906.)

Die Aufgabe des Phonogramm-Archives ist, wie bekannt, unter anderem auch die Sprachen und Dialekte, die Vokalund Instrumentalmusik fremder Völker zu sammeln. Da kommt es nun häufig vor, daß wertvolle Aufnahmen solcher Art auf dem in der ganzen Welt verbreiteten Edison-Phonographen gemacht und versendet werden, Aufnahmen, die wohl geeignet wären, dem Phonogramm-Archiv einverleibt zu werden. Dem steht als Hindernis im Wege, daß die Schrift auf den Walzen verzeichnet ist, während das Archiv bekanntlich wegen der galvanoplastischen Nachbildung mit Platten arbeitet. Es wäre deshalb vorteilhaft, wenn man von diesen Walzen die Schrift auf unsere Platten übertragen könnte. Es kommt dabei auch in Betracht, daß der Edison-Phonograph leichter transportierbar ist als der Archivphonograph und daß seine Bestandteile sowie die Walzen in jeder größeren Stadt der Erde zu haben sind.

Nachdem schon brauchbare Apparate zum Zweck der Kopierung von Walze auf Walze konstruiert worden sind, konnte ich dieselben bei dem Bau der Kopiermaschine als Ausgangspunkt nehmen. Doch zeigte sich in der Folge, daß, um die Platte möglichst ausnützen zu können, so wesentliche Änderungen vorgenommen werden mußten, daß ein ganz neuer Apparat entstand, an welchem nur das Prinzip der Übertragung von den bestehenden Maschinen herübergenommen werden konnte.

Vor allem richtete ich mein Augenmerk darauf, daß, nachdem der Umfang des Wachszylinders im Durchschnitt 18 cm, der der Platte aber 35.6 cm hat, die rationellste Ausnützung

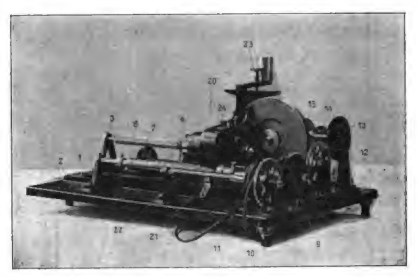


Fig. 1.

dann erfolgt, wenn zwei Umfänge des Zylinders auf einen Umfang der Platte übertragen werden.

Zu diesem Zwecke ist es erforderlich, den Zylinder doppelt so rasch sich drehen zu lassen als die Platte und auch den schreibenden Stift längs des Zylinders mit der doppelten Geschwindigkeit hinzuführen als über die Platte. Diesen Anforderungen wurde nun in folgender Weise genügt.

Auf einer gußeisernen Grundplatte sind zwei Schienen (Fig. 1, [1, 2]) angegossen, welche planparallel gehobelt sind. Auf diesen gleitet ein Schlitten (3), welcher die Hohlwalze (4) zum Aufstecken der Edison'schen Wachszylinder trägt. Dieser

Schlitten kann vermittels einer halben Schraubenmutter (Fig. 2, 5) mit der Spindel (6), deren Ganghöhe $^{1}/_{2}$ mm ist, verbunden werden, wodurch er bei Drehung letzterer auf den Schienen gleitet. Ein an dieser Spindel (6) befestigtes Zahnrad (7) greift in eine auf dem Schlitten montierte lange, gefraiste Walze (8), deren Zahnrad zu oben erwähntem Rade (7) sich wie 1:4 verhält, ein und versetzt dadurch sowohl diese Walze (8) wie auch die mit ihr in starrer Verbindung befindliche Hohlwalze (4)

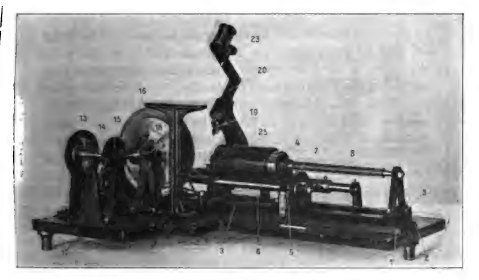


Fig. 2.

und somit den Wachszylinder in rotierende Bewegung. Am anderen Ende derselben Spindel (6) befindet sich ebenfalls ein Zahnrad (9), welches durch das Zahnrad (10) mit der Schnurscheibe (11) in Verbindung steht. Die Zahnräder 9, 10, 12 und 13 haben alle den gleichen Umfang und die gleiche Zahnzahl. Durch diese vier Räder wird nun die Bewegung der Schnurscheibe (11) auf die Achse (14) übertragen und gelangt von dieser vermittels der beiden Kegelräder (15, 16) zur Scheibenachse (17), respektive zu der die Wachsplatte tragenden Scheibe (18). Das Zahnverhältnis der beiden Kegelräder (15, 16) ist 2:1. Daraus erhellt nun, daß der Wachszylinder zwei Umdrehungen ausführt, während die auf der Scheibe (18)

befindliche Wachsplatte sich nur einmal um ihre Achse dreht.

Das Kopieren der Zylinderschrift auf die Platte wird mittels eines Übertragungssystems (19) vorgenommen, welches auf dem Arm (20) montiert ist. Da die Ganghöhe der Spiralschriftlinien auf der Edison-Walze 1/, mm beträgt und auf der Platte trotz ihrer langsameren Drehung ebensoviel betragen soll, ist die folgende Einrichtung getroffen. Der Arm (20) kann vermittels einer halben Schraubenmutter (21) mit der Spindel (22), deren Ganghöhe 1/2 mm ist, in Verbindung gebracht werden. Da sich diese Spindel (22), an welcher das Zahnrad (10) befestigt ist, halb so rasch dreht als die Scheibe (18), respektive die Wachsplatte, so erscheint für letztere das gewünschte Verhältnis gegeben. Um nun auch für den Zylinder diese Bedingung zu erfüllen, ist dieser eben auf oben erwähntem Schlitten (3) montiert. Während also die Walze vier Umdrehungen ausführt, rückt der Arm (20) um 1/2 mm weiter [bedingt durch das Verhältnis der Zahnräder (10, 9, 7), der Walze (8) und der Spindel (22)]. Zu gleicher Zeit wird aber der Schlitten durch die Spindel (6) in entgegengesetzter Richtung - weil sowohl Spindel 22 wie 6 rechtsgängige Spindeln sind, welche sich in entgegengesetzter Richtung drehen — um 1/8 mm vorgeschoben, so daß sich auch für den Zylinder bei vier Umdrehungen eine Verschiebung des Armes, respektive des Übertragungsstiftes von 1 mm ergibt, was den gestellten Anforderungen entspricht.

Was nun das Übertragungssystem selbst anbelangt, wurde für dasselbe im wesentlichen die Konstruktion beibehalten, welche an einer Kopiermaschine von Walze auf Walze, die von den Berliner Elektromechanischen Werkstätten G. m. b. H, Berlin SW., Ritterstraße 70, freundlich überlassen wurde, angebracht war. Selbstverständlich mußte, um diese Übertragung unserem Apparate anzupassen, gar manches an derselben geändert werden.

An der Hand der beigedruckten Skizzen (Fig. 3, 4) ist das Prinzip der Kopierung leicht verständlich.

An die Wachswalze, welche eine Aufnahme trägt, wird ein Hebel (A), in welchen ein Saphirstift, der die Form eines

gewöhnlichen Wiedergabsstiftes hat, eingekittet ist, angedrückt. Dieser Hebel (A) ist um die Achse (B) drehbar und bei (C) durch einen Draht (I) mit dem Aufnahmsstück (D) verbunden. Letzteres ist um die Achse (E) drehbar und trägt einen eingekitteten Aufnahmssaphirstift. Die Lager der Achse (E) sind in starrer Verbindung mit dem Stücke (F), welches seinerseits wieder um die Achse (G) drehbar ist. Infolge seiner Form und der Art der Aufhängung hat nun dieses Stück (F) stets das Bestreben, nach vorn, d. i. in der Richtung gegen die Wachs-

platte zu fallen, wodurch die Stücke (D und A) einerseits an die Wachsplatte, andrerseits an den Wachszylinder angedrückt werden. Da dieses Andrücken lediglich durch das Übergewicht des Stückes (F) erfolgt, kann die Stärke des Druckes durch kleine Gewichte, welche bei (H) eingeschraubt werden können, beliebig variiert werden. Wenn nun der Saphir an dem Hebel (A) in eine Vertiefung der Wachswalze sinkt, wodurch der Draht (1) entspannt wird, dreht sich das Stück (F) sofort so weit nach vorn,

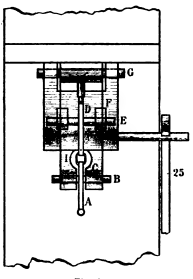


Fig. 3.

bis der Draht (I) wieder gespannt ist. Diese Drehung hat zur Folge, daß die Achse (E) der Wachsplatte genähert wird und der Saphir an dem Hebel (D) tiefer in dieselbe eindringt. An dieser Stelle möchte ich gleich erwähnen, daß das Kopieren verhältnismäßig rasch erfolgen muß (100 Touren pro Minute für den Zylinder), da die Trägheit der Massen und die Schleuderung dabei eine große Rolle spielen. Man erhält also bei dieser Anordnung eine getreue Kopie der Originalschrift. Wäre das Stück (F) nicht drehbar, so würde die übrige Anordnung dieses Hebelsystems auf der Wachsplatte ein Negativ der Zylinderschrift ergeben. Zur bequemeren Hand-

habung kann man dieses ganze Übertragungssystem behufs genauer Einstellung durch die an Fig. 1 ersichtlichen beiden Schrauben (23, 24) sowohl in horizontaler als vertikaler Richtung verstellen. Der Hebel (25 in Fig. 2 und 3) dient dazu, beide Saphire gleichzeitig von der Walze und Platte abzuheben.

Wesentlichen Einfluß auf die Güte der Übertragung hat, wie angedeutet, die Tourenzahl während des Kopierens. Am

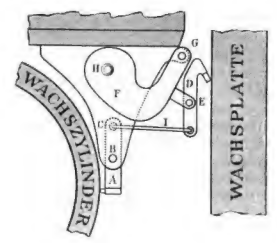


Fig. 4.

günstigsten erwies es sich, annähernd die Tourenzahl der Originalaufnahme für den Zylinder einzuhalten, also im Durchschnitt 100 Umdrehungen pro Minute, was 50 Umdrehungen der Platte und 25 der Schnurscheibe (11) entspricht.¹

Die mit dieser Maschine gewonnenen Kopien entsprechen genügend den Anforderungen, nur sind leider die Nebengeräusche etwas stärker als gewöhnlich und verlieren die Aufnahmen ein wenig an Schallkraft, so daß es rätlich erscheint, nur wirklich gute Aufnahmen zu kopieren. Diese aber liefern dann vollkommen brauchbare Kopien, welche kaum von Originalaufnahmen zu unterscheiden sind.

¹ Dieser Apparat wurde von Herrn Ludwig Castagna, k. k. Universitätsmechaniker, angefertigt.

Bestimmung der Masse des Biela'schen Kometen

von

J. v. Hepperger, k. M. k. Akad.

(Vorgelegt in der Sitzung am 16. Juni 1906.)

Es dürfte wohl kaum einem Zweifel unterliegen, daß die beiden in den Jahren 1846 und 1852 beobachteten und schon damals mit dem Namen Biela bezeichneten Kometen durch Teilung des in den früheren Erscheinungen einfach gesehenen Kometen desselben Namens entstanden sind. Hubbard hat nach der üblichen Methode der Bahnbestimmung aus einer gegebenen Anzahl von Normalörtern gefunden, daß die Identifizierung der Kerne sehr unsicher sei, da, wenn der in jeder Erscheinung früher gesehene, im allgemeinen beträchtlich hellere Komet mit A, der andere mit B bezeichnet wird, die Annahmen A = A', B = B' und A = B', B = A' zu fast gleichwertiger Darstellung der Beobachtungen führen und die erste Annahme den Helligkeitsverhältnissen besser entspricht, die zweite aber die Minimaldistanz der Kerne kleiner macht. Die Unsicherheit der Identifizierung verschwindet, wenn man der Bedingung Rechnung trägt, daß die Duplizität der Kerne eine Folge der Teilung sei, die Bahnen daher einen Schnittpunkt haben müssen, in welchem sich beide Kometen gleichzeitig befunden haben. In den Abhandlungen, die hier (a)

^{1 (}a) = Bahnbestimmung des Biela'schen Kometen aus den Beobachtungen während der Jahre 1845 und 1846. Diese Sitzungsberichte, Bd. CIX, Abt. II a, Mai 1900.

⁽b) = Bahnbestimmung des Biela'schen Kometen aus den Beobachtungen während der Jahre 1846 und 1852. Diese Sitzungsberichte, Bd. CXII, Abt. IIa, Dezember 1903.

und (b) heißen mögen, bin ich zu dem Resultate gelangt, daß, insofern die Masse der Kometen gleich Null gesetzt werden darf, nur die Annahme A=B', B=A' zulässig ist, welcher unter der Voraussetzung, die Teilung sei am 14. September 1844 eingetreten, die (durch Änderung dieser Zeit kaum verbesserungsfähige) Darstellung¹ der Beobachtungen entspricht:

$$A = B' = B_{\rm I} \qquad \qquad B = A' = B_{\rm II}$$

$$\Delta \alpha \cos \delta \quad \Delta \delta \qquad \qquad \Delta \alpha \cos \alpha \quad \Delta \delta$$
1845 Dez. 25·5 +10⁷70 +8⁷10² 1846 Jänn. 23·5 -6⁷99 +0⁷94
1846 Jänn. 23·5 +7·34 -0·32 Febr. 6·5 -1·88 +0·77
Febr. 14·5 +5·99 -1·11 Febr. 18·5 +1·91 +1·05
März 2·5 +0·96 -2·32 März 2·5 +6·12 +0·46
März 15·5 -2·92 -1·09 März 2·5 +5·70 +4·79
März 28·5 -3·24 -0·26 1852 Aug. 28·0 +2·95 +0·08
1852 Sept. 22·0 -1·24 -3·89 Sept. 22·0 -1·40 -1·89

Die Fehler der Rektaszensionsdarstellung lassen erkennen, daß die Annahme einer ungestörten Bewegung der Kometen nach der Teilung nicht aufrecht zu erhalten ist. Es könnten Störungen dadurch entstanden sein, daß einer oder jeder der Kometen Verlust an Substanz erlitten hat, welcher aber noch vor dem Jahre 1846 erfolgt sein müßte, da bei Außerachtlassung der Beobachtungen aus dem Jahre 1852 ein wesentlich besseres Resultat nicht zu erzielen ist. Daß binnen so kurzer Frist erhebliche Störungen dieser Art eingetreten seien, ist jedoch nicht sehr wahrscheinlich, weil eine Katastrophe wie die, welche die Teilung des Kometen veranlaßt hat, die günstigsten Bedingungen zum Zerfall der einzelnen Teile liefert und es dann wohl länger dauern dürfte, bis die neuerdings wachsenden Spannungen eine Wiederholung des Vorganges, wenn auch in kleinerem Maßstabe, bewirken. Auch die Symmetrie der Darstellung scheint gegen diese Annahme zu sprechen. Sollten aber sukzessive Teilungen vorgekommen sein, so würde es an einer sicheren Grundlage für die Bahnbestimmung überhaupt fehlen.

¹ (b), p. 1372.

² Die Deklination dieses Normalortes scheint zu groß zu sein, da auch Hubbard's Darstellung einen ähnlichen Fehler, nämlich +6, aufweist.

Anders verhält sich die Sache, wenn die Störungen durch die stetige Wirkung der Massenattraktion veranlaßt sind, da dann (bei Vernachlässigung sehr kleiner Größen) nur eine neue Unbekannte in das Bahnbestimmungsproblem eintritt, nämlich die Summe der Massen beider Kometen. In (a) und (b) habe ich bereits den Versuch gemacht, die genäherten Werte der relativen Störungsbeträge zur Verbesserung der Darstellung der Normalörter zu benützen. Erfolg hatte der Versuch nicht und konnte ihn auch nicht haben, weil, wie sich später herausgestellt hat, die Identifizierung A = B' unstatthaft ist; doch zweisle ich auch an der Verläßlichkeit des zur Berechnung der Störungen angewendeten Verfahrens, da bei längeren Zwischenzeiten der Einfluß der indirekten Störungsglieder immer mehr zur Geltung kommt.

Die Masse der Kometen läßt sich wegen ihrer Abhängigkeit von den Störungen nur auf indirektem Wege bestimmen. Man wird einen bereits sehr genäherten Wert für die Massensumme finden, wenn man beiden Kometen gleiche Massen zuschreibt und die Störungen während der Sichtbarkeitsdauer der Kometen im Jahre 1846 vernachlässigt. Es sind daher die ungestörten Bahnen den Normalörtern aus dem Jahre 1846 möglichst eng anzuschließen. Die Beobachtungen aus dem Jahre 1852 geben nur je einen für den gleichen Zeitpunkt geltenden Normalort. Die ungestörte Bahn hat aber nicht durch diesen Normalort zu gehen, sondern durch einen Ort, welcher um den Betrag der Störungen hievon absteht. Die Berechnung der Elemente der ungestörten Bahn setzt daher die Störungen schon als bekannt voraus. Durch Annahme einer beliebigen Störung nur einer Koordinate, z. B. der Rektaszension, erscheint die ungestörte Bahn hinreichend gut bestimmt, um als Grundlage zur Berechnung der Massensumme m und der Störung der Deklination zu dienen. Es ist daher zur Vermeidung einer Überbestimmung von m nur eine Koordinate des letzten ungestörten Ortes in Rechnung zu stellen.

Bei der geringen Verschiedenheit der Bahnelemente von A und B fällt die durch das arithmetische Mittel der Koordinaten korrespondierender Örter bestimmte mittlere Bahn (bei Annahme gleicher Massenwerte) sehr nahe mit der Bahn des

Schwerpunktes der Kometen zusammen und ist von deren Identifizierung unabhängig. Der Unterschied der Elemente der ungestörten Bahnen von A und B kann auf differenziellem Wege gefunden werden, indem man die Variationen der Elemente der mittleren Bahn so bestimmt, daß sie die Differenzen der Koordinaten aller korrespondierenden Normalörter aus dem Jahre 1846 und den angenommenen Unterschied zwischen je einer Koordinate der ungestörten Örter aus dem Jahre 1852 möglichst nahe darstellen. Hiedurch wird erreicht, daß an Stelle zweier veränderlicher Elementensysteme ein unveränderliches Elementensystem und ein veränderliches System von Variationen der Elemente treten.

Das Verfahren, dessen ich mich zur Bestimmung von m bedient habe, ist folgendes: Seien Δα, Δδ Rektaszensions- und Deklinationsunterschied der Kometenörter für 1852 September 22.0 und δα der angenommene Betrag der Störung in Rektaszension für diese Zeit, so ist durch $\Delta \alpha - \delta \alpha$ die veränderliche, zur Ermittlung der Variationen dienende Größe gegeben. Die Variationen liefern in Verbindung mit dem unveränderlichen Elementensystem die zur Durchführung der Störungsrechnung nötigen Konstanten. Der Wert von m muß versuchsweise so gewählt werden, daß die Störung der Rektaszension für 1852 September 22·0 dem angenommenen Betrage δα gleichkommt. Dem da wird in der Störungsrechnung ein 88 entsprechen; der Fehler der Deklinationsdarstellung ist der Unterschied zwischen Δδ-δδ und der aus den Variationen berechneten Deklinationsdifferenz. Die Fortsetzung der Störungsrechnung nach rückwärts läßt erkennen, ob der dem δα entsprechende Massenwert ein Zusammentreffen der Kometen ermöglicht. Ist das nicht der Fall, so bedarf es einer Wiederholung der ganzen Rechnung mit einem andern δα.

Normalörter.

Noch vor Inangriffnahme dieser Arbeit habe ich mich mit der Frage beschäftigt, ob durch Annahme einer einfachen Beziehung zwischen der Beschleunigung der mittleren Bewegung und den ihr entsprechenden Änderungen der Exzentrizität und Perihellänge ein Anschluß der Bahn des Kometen im Jahre 1805

und der Bahn des Schwerpunktes von B_{I} und B_{II} an die aus den Normalörtern für 1826 und 1832 berechnete Bahn zu erreichen sei. Für die Behandlung dieser Frage schien es zweckmäßig, alle in die Ausgleichsrechnung eingehenden Bestimmungsstücke der Bahn auf ein gemeinsames Äquinox zu reduzieren, und es wurde hiefür das von 1830.0 gewählt. Die Rechnungen haben zwar bisher kein befriedigendes Resultat ergeben, doch sind die Fehler der Darstellung nicht so bedeutend, um weitere Versuche, zu einer einheitlichen Darstellung aller Normalörter zu gelangen, als aussichtslos erscheinen zu lassen. Es wurde deshalb auch den in dieser Abhandlung enthaltenen Angaben das gleiche Äquinox zu Grunde gelegt; Elemente, rechtwinklige Koordinaten und Sonnenörter sind durchweg auf die mittlere Ekliptik für 1830.0, Polarkoordinaten (der Kometenörter) auf den mittleren Äquator für 1830.0 bezogen.

Die Normalörter aus dem Jahre 1846 sind in (a) 357 und 365,¹ die aus dem Jahre 1852 in (b) 1353, 1354 angegeben. Nach Hinzugabe der Präzession und Änderung der Identifizierung erhält man:

 $A = A' = B_1$

¹ Die fehlende zweite Dezimalstelle kann mit Hilfe der nebenstehenden Werte von $\operatorname{Eph}(B_{\mathrm{II}}-B_{\mathrm{I}})$ und der auf der vorhergehenden Seite in der ersten Tasel enthaltenen Werte von B-R leicht ergänzt werden.

 $B=B'=B_{\Pi}$

M. Z. Paris		Präz. a		Präz. 8			α _I	I		δ _Π				
	Febr. Febr. März März	6.5 18.5 2.5 21.6	-12 -12 -11 -10	110 11 11 48 0 41 38 38 57 38 29 42	-5 -4 -3 -0	2·23 27·99 23·07 10·51	19 93 50 88	30 15 38 1	43 · 2 16 · 2 13 · 1 53 · 3	9 -1 -2 -	— ; — ; — ;	2 55 5 22 3 50 3 55	3· 34· 33· 42·	85 29 36 31

Die diesen Zeiten entsprechenden Örter von B_I sind:

M. Z. Paris	Präz. α	Präz. 8	a _I	81
Febr. 18·5 März 2·5	-12 11·36 -12 0·11 -11 37·78 -10 56·50	-5 2·17 -4 27·86 -3 22·73 -0 9·52	19 32 25 36 33 17 50 35 50 42 49 88 88 12 28 79	- 2 58 35·92 - 5 27 55·36 - 8 58 2·20 -14 4 29·70

Die Reduktion der Sonnenörter [(b) 1372] auf das Äquinox 1830·0 gibt:

M. Z. Paris	Prāz. L	Präz. B	L ·	В	log R
1845 Dez. 25·5 1846 Jänn. 23·5 Febr. 6·5 Febr. 14·5 Febr. 18·5 März 2·5 März 15·5 März 21·5 März 28·5 1852 Aug. 28·0 Sept. 22·0)))))	+5·82 +4·41 +3·49 +3·00 +1·46 -0·27 -1·07 -1·97 -3·23	273°54'56'85 303 27 18·32 317 39 44·82 325 44 47·70 329 46 46·21 341 50 20·48 354 48 50·04 0 46 18·12 7 41 59·54 154 57 28·87 179 17 30·16	+5·91 +3·80 +2·96 +2·94 +1·16 -0·67 -0·85 -2·22 -3·65	9·993 2590 9·994 1409 9·994 8131 9·995 1978 9·996 4538 9·997 9530 9·998 7042 9·999 5836 0·004 0805

Mittlere Bahn.

Die Örter, denen sich die mittlere Bahn anschließen soll, werden durch das arithmetische Mittel aus den auf gleiche Zeitpunkte bezogenen Koordinaten von A und B bestimmt. Ihnen entsprechen folgende Elemente, welche noch um die seit 1832 November 25:0 durch die Planeten bewirkten Störungen zu verbessern sind.

1844 September 14.0
$$M = 279^{\circ} 8'$$
 24'341
 $\mu = 533.900704$
 $\varphi = 48.42 14.794$
 $\pi = 109.56 20.685$
 $\Omega = 248.12 3.444$
 $i = 13.13 20.220$

Dann werden die mittleren Örter folgendermaßen dargestellt:

	$\alpha_{II} + \alpha_{I}$	B-R	$g^{II} + g^I$	B-R
	2	Δα	2	Δδ
1846 Jänn. 23·5	6°27'33'87	-0:03	- 1°16'53'01	+0:47
Febr. 6.5	19 31 34.32	+0.89	 2 56 49.88	+0.21
Febr. 18.5	33 16 33 28	+0.91	- 5 25 14·82	+0.71
März 2·5	50 40 31.50	-0.41	— 8 54 17·78	-0.95
März 21·5	88 7 11:05	+0.95	—14 0 6·00	+0.46
1852 Sept. 22·0	146 41 12.21	-0.97	+ 8 24 27.79	-1.87

Die für die Zeiten der Normalörter berechneten Störungen der Elemente werden später angeführt. Hier gebe ich eine Übersicht über die durch Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn und Uranus veranlaßten Störungen, welche in Verbindung mit den Elementen I die mittlere Bahn während des Zeitraumes 1843—1852 bestimmen und zur Ableitung der rechtwinkligen Koordinaten des fingierten mittleren Kometen sowie anderer Hilfsgrößen gedient haben.

			Δ	М	Δμ		Δφ	Δ	π	Δ	ß	Δ	i
43	Okt.	30	3°15′	912	5 7 188	30	1870	-58	52*6	—14 0	3'6	<u>37'</u>	18*9
	Dez.	9	20	2 · 2	5 · 095	29	52.8	59	27.2	-141	34 · 4		32·5
44	Jänn.	18	24	43.3	5.008		32 · 8		58.8	142	53.4		43 · 7
	Febr.	27	29	10.1	4.927		15.8	60	27 · 7	144	3.2		52 · 6
	April	7	33	26 · 4	847		0.0	Ì	5 5 · 5	145	7.7	38	0.4
	Mai	17	37	37.6	763	28	44 · 2	61	24 · 4	146	5.2		6.9
	Juni	26	41	46.5	673		30.6		53.8		52.9		12 · 1
	Aug.	5	45	50.6	581		21.3	62	21.5	—147	31.5		15 · 7
	Sept.	14	49	45 • 4	495		15.4		46 · 2	148	3.8		18•5
	Okt.	24	53	27.4	420		11.8	—63	7.0		34 · 5		20 · 9
	Dez.	3	56	59.8	346		7.2		28.0	149	5.2		23 · 0
45	Jänn.	12	4 0	27.0	265		2 · 1		50.8		34.7		24.6
	Febr.	21	3	50.7	174	27	57.5	64	15 · 4		59.6		25 · 7
	April	2	7	8.8	077		54.4		40.3	150	20.3		26 · 3
	Mai	12	10	19.9	3.880		52.7	6 5	3.8		39.0		26 · 7
	Juni	21	13	21.6	887		51.2		26.9		57.2		26·6
	Juli	31	16	14.4	794		49 · 7		50.8	151	14.2		26 · 3
	Sept.	9	19	1 · 2	699		49 · 2	—6 6	15.3		27.8		25·6
	Okt.	19	21	39 · 1	611		50 · 2		36.6		37 · 8		24 · 7
	Nov.	28	24	8.0	559		51.3		50· 0		43.8		23 · 6
46	Jänn.	7	26	30.5	555		50.8	}	53 · 2		46.5		22 • 6
	Febr.	16	28	52.4	525		53.9	1	50 · 2		47 · 7		23 · 0
	März	28	31	8.6	437	28	1.3		40.9		54.0		23 · 2
	Mai	7	33	22.7	403		3 · 2		34 · 2		56.5		22 · 9
	Juni	16	35	34.5	372		5.8		31.6		57.9		22 · 5
	Juli	26	37	51 · 1	328		10.3		28 • 4		59 • 4		21 · 8
	Sept.	4	39	41 · 4	274		15.4		24.6		59 · 5		21 · 5
	Okt.	14	41	37 · 4	222		19.7		18.4		59 • 5		21.5
	Nov.	23	43	31.6	178		23 · 1		12.7	152	0.4		21 · 7
47	Jänn.	2	45	24.0	142		26.3	1	7.9		0.4		21 · 7
	Febr.	11	47	12.8	107	1	30 · 1		3 · 4		0.2		21 · 7
	März	23	48	56 • 4	068		33 · 5	—65	57:3		0.0		22 · 4
	Mai	2	50	36 ·3	026		35.5		49 · 6		1 · 1		23 · 8
	Juni	11	52	16.6	2.994		35 · 7		41.6		2.9		25 · 4

			Δ	M	Δμ	Δφ	Δπ	ΔΩ	Δί
47	Juli	21	4°53	'59 ' 4	2 7 9 6 8	28'35 ' 8	65'35 " 7	152' 4 ' 9	—38'26' 8
	Aug.	30	55	41.8	950	37.6	31.6	6 · 2	27.8
	Okt.	9	57	18.8	930	40.8	27.5	7.7	28.6
	Nov.	18	58	48.3	904	43 · 4	20.9	10.9	30 · 4
	Dez.	28	5 0	11.6	872	42.7	12.3	16.9	33 · 2
48	Febr.	6	1	39.6	843	39 · 1	2 · 2	24.6	36.6
	März	17	3	8 • 4	818	34.6	-64 54.3	32 · 1	39.8
	April	26	4	42 · 1	799	31.3	47.6	38 · 8	42.6
	Juni	5	6	11.7	782	28.9	41.3	45.8	45.2
	Juli	15	7	37 · 7	765	25.5	34 · 2	54.8	48.3
	Aug.	24	9	3.6	746	20.0	27 · 2	—153 5·9	51.9
	Okt.	3	10	32.3	727	13.7	20.8	17.0	55 · 4
	Nov.	12	12	2.6	713	8.4	15.7	27.2	58.4
1	Dez.	22	13	30 · 1	700	4.0	10 · 4	37 · 4	—39 1·2
49	Jänn.	31	14	52.4	687	27 58·8	4.5	50.3	4.8
	März	12	16	12.8	672	50.2	-63 58·1	—154 6·6	9.0
	April	21	17	37 · 7	652	38 · 5	53.3	25.3	13.6
	Mai	31	19	9.7	634	26.6	50.5	40.4	17.3
;	Juli	10	20	45 · 9	620	16.8	49.2	53.1	20 · 1
İ	Aug.	19	22	19.8		9.7		—155 4·7	22.7
İ	Sept.	28	23	48.5	604	26 2.9	45 · 4	18.8	25 · 6
	Nov.	7	25	14.7	595	53 · 7	43.2	36.3	29 · 2
1	Dez.	17	26	43.7	581	42.3	42.7	54.9	32 · 6
¦ 50	Jänn.	26	28	16.8	567	3 0·5	43.6	—156 11·8	35 · 7
	März	7	29	51.9	5 54	19.9	45.3	26.9	38 · 2
:	April	16	31	25.7	543	9.8	47.0	42.0	40.8
İ	Mai	26	32	58 • 4	530	25 58 . 7	49.5	59.3	43 · 4
	Juli	5	34	34 · 1	513	46.0	53 · 7	—157 17·2	46.3
	Aug.	14	36	15 · 4	493	33.2	-64 0·4	32.6	48.5
	Sept.	23	37	59 · 6	474	23 · 4	7 · 1	44.0	49.9
	Nov.	2	39	41.1	460	15.8	12.5	54 ·0	51 · 1
	Dez.	12	41	17.8	450	8.8	16.4	—158 5·7	52 · 4
51	Jänn.	21	42	51 · 4	441	0.2	21.7	21 · 1	54.0
	März	2	44	27.8	424	24 49 ·3	29.9	37 · 2	55.5

		ΔΜ		Δμ Δφ		$\Delta\pi$	ΔΩ	Δi	
51	April	11	5°46	'10 ' 0	2:398	24'38'6	-64'41 " 3	15 8 '49 ' 8	-39'56 ' 7
	Mai	21	l	54.2					57.5
	Juni	30	49	38.8	342	24.0	—65 2·9	159 4·6	57.8
	Aug.	9	51	18.5	319	18.8	11.6	11.7	58.3
	Sept.	18	52	56.5	296	13.5	21.0	20.2	58.6
	Okt.	28	54	35.4	26 8	8.6	32 · 1	27.2	58.9
	Dez.	7	56	13 · 4	235	4.9	42.7	31.9	59 · 1
52	Jänn.	16	57	49.8	206	2.9	51.9	35.0	59 • 1
	Febr.	25	59	21.9	183	1 · 2	58.9	38.6	59.0
	April	5	6 0	50.7	171	23 59.2	66 5.3	42.8	58.8
	Mai	15	2	18.8	157	57 · 2	12.7	46.5	58.5
	Juni	24	3	47 · 1	138	56.5	20.8	48 · 2	58.3
	Aug.	3	5	13.9	111	57.3	27 · 2	48 • 4	58.4
	Sept.	12	6	38.8	108	57.2	29 ·0	48 · 4	58.4
	Okt.	2	6 7	21.1	2 · 117	23 56.0	—66 28·9	—159 48·3	—39 58·4

Die nächste Tafel gibt für dieselben Zeitpunkte die wahre Anomalie, das Fünffache des Logarithmus des Radiusvektors (in den Störungsgleichungen tritt r^5 auf) und den Logarithmus der rechtwinkligen Ekliptikalkoordinaten des mittleren Kometen. Außer den in der Tafel enthaltenen Positionen mußten noch viele andere berechnet werden, da die Geschwindigkeit der Bewegung des Kometen in der Nähe des Perihels sich sehr rasch ändert.

	v	log r ⁵	log x	log <i>y</i>	log z
43 Okt. 30	192° 9'30' 193 38 32 195 10 44 196 46 39 198 26 58 200 12 30	3·80506	0·45886	0*68942	0·01445
Dez. 9		76901	47002	67513	01478
44 Jänn. 18		72813	47981	65918	01398
Febr. 27		68201	48821	64137	01197
April 7		63016	49520	62147	00867
Mai 17		57200	50073	59918	0·00396

			υ	log r ⁵	log x	log y	log ≈
44	Juni	26	202° 4'12"	3.50683	0.50473	0*57411	9.99769
	Aug.	5	204 3 12	43377	50709	54577	98967
1	•	14	206 10 57	35173	50765	51353	97967
	•	24	208 29 17	25937	50620	47653	96738
	Dez.	3	211 0 41	15495	50244	43357	95237
45	Jänn.	12	213 48 29	3.03624	49597	38293	93406
	Febr.	21	216 57 9	2.90030	48624	32204	91169
	April	2	220 33 0	74312	47243	24676	88412
l	•	12	224 45 28	55916	45331	14988	84966
	Juni	21	229 49 13	34040	42695	0*01695	80561
} }	Juli	31	236 8 42	2.07484	39007	9*81169	74734
	Sept.	9	244 27 54	1 · 74375	33657	9*37917	66601
! •	•	19	256 15 7	1.31723	25334	9.25106	54167
1	Nov.	28	274 53 15	0.75125	0.10495	9.76173	9.31357
46	Jänn.	7	308 50 49	0.04357	9.73441	9.93627	8.49043
	Febr.	16	8 8 58	9.67297	9*57459	9.88079	9*16510
	März	28	61 46 31	0.22274	0*02927	9.23126	9*36777
	Mai	7	90 41 43	0.90710	14837	9*71463	9*37756
	Juni	16	107 7 0	1.43413	18922	0*05910	9*32028
	Juli	26	117 50 0	1.83356	19867	23037	9*21758
ļ	Sept.	4	125 33 0	2 · 14600	19120	34028	9*05895
	-	14	131 30 11	39858	17244	41917	8#78589
İ	Nov.	23	136 19 1	60786	14483	47943	7*81341
47	Jänn.	2	140 20 51	78462	10923	52733	8.68285
	Febr.	11	143 48 47	2.93619	06558	56647	9.01030
! I	März	23	146 51 18	3.06763	0*01302	59907	19252
	Mai	2	149 34 12	18266	9*94977	62662	31830
	Juni	11	152 1 39	28404	87267	65013	41369
	Juli	21	154 16 43	37384	77610	67033	49002
	Aug.	30	156 21 39	45371	64911	68778	55324
	Okt.	9	158 18 12	52490	46623	70286	60688
	Nov.	18	160 7 41	58844	9 ⁿ 14082	71591	65320
	Dez.	28	161 51 14	64519	8 • 21538	72718	69374
48	Febr.	6	163 29 46	69580	9 · 23327	73685	72959
	März	17	165 4 4	74084	51234	74510	76155
}	April	26	166 34 48	78076	68007	75204	79022
1	Juni	5	168 2 27	81596	79993	75778	81607
 	Juli	15	169 27 27	84675	89291	76240	83946
	Aug.	24	170 50 14	87340	9.96861	76597	86071
	Okt.	3	172 11 11	89613	0.03221	76855	88003
	Nov.	12	173 30 36	91511	08658	77017	89762
l							

					I			
			v		log 💤	log x	log y	log z
	Dez.	22	174°48	'46'	3.93049	0.13455	0*77087	9.91363
49	Jänn.	31	176 5	57	94239	17672	77066	92821
	März	12	177 22	25	95091	21434	76957	94145
ł	April :	21	178 38	25	95 6 10	24816	76759	95345
	Mai 3	31	179 54	13	95799	27872	76473	96428
	Juli	10	181 10	2	95660	30646	76098	97400
}	Aug.	19	182 26	3	95192	33171	75631	98265
	Sept.	28	183 42	31	94391	35 476	75071	99028
	Nov.	7	184 59	41	93252	37580	74414	9.99690
	Dez.	17	186 17	48	91766	39501	73656	0.00253
50	Jänn.	26	187 37	9	89923	41252	72791	00719
	März	7	188 58	2	87709	42846	71812	01087
	April	16	190 20	43	85106	44289	70712	01355
İ	Mai :	26	191 45	36	82092	45589	69479	01521
	Juli	5	193 13	5	78641	46749	68102	01581
	Aug.	14	194 43	37	74725	47772	66566	01532
İ	Sept.	23	196 17	43	70302	48658	64853	01367
	Nov.	2	197 55	56	65330	49404	62940	01076
	Dez.	12	199 39	2	59752	50009	60802	00650
51	Jänn.	21	201 27	55	53505	50 463	58401	0.00076
j	März	2	203 23	41	46510	50759	55 6 9 5	9.99335
i	April :	11	205 27	42	38666	50882	52625	98407
	Mai :	21	207 41	35	29849	50814	49115	97263
	Juni 3	30	210 7	31	19902	50 527	4505 9	95864
	Aug.	9	212 48	24	3.08625	49989	40310	94162
	Sept.	18	215 48	11	2.95757	49149	34648	92087
1	Okt.	28	219 12	23	80948	47938	27733	89542
	Dez.	7	223 9	1	63712	46251	18988	86383
52	Jänn.	16	227 50	15	43362	43929	0*07330	82388
l	Febr.	25	2 33 3 5	47	2 · 18891	40709	9*90308	77187
	April	5	240 59	56	1.88750	36122	9*59985	70108
	Mai	15	251 8	17	1.50484	29227	8.23328	59746
	Juni :	24	266 22	56	1.00258	0.17741	9.63200	42406
	Aug.	3	292 32	58	0.34377	9.93882	89165	9.01797
	Sept.	12	341 38	14	9.72217	6.94626	94260	8*90650
	Okt.	2	13 57	34	9.70183	9 * 65908	9.86066	9*20245
'					,			1

Die Koordinatendifferenzen der mit 1 bis 6 bezeichneten korrespondierenden Normalörter von A und B und die aus den

Elementen der mittleren Bahn gerechneten (Logarithmen der) Differentialquotienten der Koordinaten nach den Elementen sind:

		1.	2.	3	4.	5.	6.			
		••		0	••	 	0.			
$(\alpha_{II} - \alpha_{I})$) cos ð	-76°96	-101*94	-153 [*] 45	- 273 4 3	-616*60	-1605 * 49			
911-	- § 1	123 · 20	212.07	321 · 07	448 · 84	527 · 39	840 · 44			
		496.5	510.5	522.5	534 · 5	553.5	2930-0			
	dM_0	0.27185	0.38821	0.55469			0.64465			
	dμ	2.80631	2.95561	3.16048			4 · 11463			
cos à da	dφ	0*52813	0*57328	0*62141	0"63450					
	$d\pi$	9.64558	9 · 47544	9.24980	9.16199	9.85158	9-59732			
	d St	8 * 933 9 6	879872	8 * 54625	7 ⁿ 93 9 91	8*52510	8.39722			
	di	8 · 92716	9.26426	9.31264	8.91930	9"72070	9*13902			
	dM_0	0 *444 13	0 *6 7958	0#85765	1*00158	1 ⁿ 07090	0#36348			
	dμ	3*17416	3#40518	3 ⁿ 58454	3 * 73259	3#81327	3#83165			
18	ďφ	9 * 78368	9 n 91419	0*14530	0 * 40246	0 ⁿ 67846	9 * 24901			
"'	dπ	9 *2640 0	9 * 61715	9784090	0"02717	0 * 19911	9 *32 008			
	dΩ	9.40056	9.37900	9.31118	9 · 13613	8#53520	8 · 96403			
	d_i	9*44338	9*87872	0#09691	0 ⁿ 24781	0736369	9*54197			
$\left(\frac{\cos\delta}{d\mu}\right)$	$\frac{d\alpha}{d\alpha}$	2*45984	2*53799	2*63047	2 ⁿ 73552	2 ⁿ 83568	1.96796			
$\left(\frac{d\delta}{d\mu}\right)$.)	2*05220	2*00408	1 * 88672	1 *5770 3	1 · 04576	1*30854			
	t ist von 1844 September 14·0 an gezählt. $\delta M = \delta M_0 + t \delta \mu$.									
		$= \frac{\cos \delta}{d\mu}$	$\frac{d\alpha}{}-t\frac{\cos \alpha}{a}$	$\frac{s \delta d\alpha}{dM_0}$.						
	$\left(\frac{d\delta}{d\mu}\right) = \frac{d\delta}{d\mu} - t \frac{d\delta}{dM_0}.$									

Wäre die Masse der Kometen unendlich klein, so müßten die Variationen der Elemente so bestimmt werden, daß die in dieser Tafel oben angesetzten Differenzen möglichst genau

dargestellt werden; liegt aber der Massenwert oberhalb einer gewissen Grenze, so werden bereits merkliche Störungen auftreten, deren Größe im allgemeinen desto beträchtlicher ist, je länger die störende Kraft gewirkt hat. Legt man die Oskulationsepoche ungefähr in die Mitte der Zeit der Sichtbarkeit der Kometen im Jahre 1846, dann sind die Störungen der den Normalörtern aus diesem Jahre entsprechenden Ephemeridenörter sehr klein im Vergleiche zu den Störungen der Örter aus dem Jahre 1852. Ich habe als Oskulationsepoche 1846 Februar 11.0 (ungefähr Zeit des Perihels) angenommen und die Störungen für die Zeiten der Normalörter aus dem Jahre 1846 zunächst vernachlässigt. Da im vorhinein die Störungen nur einer Koordinate willkürlich angenommen werden können, so hängen die Variationen der Elemente nur von einer Variablen ab; hiefür wurde die Rektaszensionsdifferenz des sechsten Ortes $\Delta \alpha_a \cos \delta$ gewählt. Es ist daher die durch die Variationen darzustellende Differenz = $-1605^{\circ}49 - \Delta \alpha_{e} \cos \delta$. Die Bestimmung der Unbekannten nach der Methode der kleinsten Quadrate führt zu den Werten:

$\Delta \alpha_6 \cos \delta$	δM_0	ծր	φδ	δπ	2,6	ði
0.	+ 22.585	_0°131597	10*689	-1,000	—7 :000	5*478
_ 300	+ 8.160	_0·103510	8.038	0:375	· — 6·445	4.963
- 600	— 6⋅265	-0 ·075423	5·3 89	+0.520	5·89 0	4 · 448
- 900	20.690	0 ·047336	2·73 9	+0.875	—5·3 35	3·9 33
-3210.98	131·826	+0.169032	-17·69 0	+5.739	-0.981	+0.033
1						

Die Zahlen der letzten Horizontalreihe entsprechen der Identifizierung A = B' für m = 0. Diese Variationen geben folgende Darstellung der Örter:

0° +0°50 +0°53 -0°52 +0°11 -0°04 -0°00
- 300 37 44 50 21 9 01 1
- 600 22 38 - 46 34 - 15 - 06 Rektaszen-
-900 09 31 -44 46 -19 02 sion
$-3210 \cdot 98 - 96 - 29 - 28 \cdot 1 \cdot 44 - 36 - 02$
0° $\begin{vmatrix} -0.93 & -0.27 & +0.75 & +1.15 & -0.97 & + & 3.74 \end{vmatrix}$
- 300 - 86 - 30 70 1·11 - 91 +(160·48)
- 600 - 82 - 33 64 1·06 - 84 +(317·21)
- 900 - 77 - 33 58 1·00 - 79 - (473·94) Deklination
-3210·98 - 37 - 47 13 57 - 26 + 0·45

Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Summe der Störung in Deklination und des Fehlers der Darstellung. Aus der Zusammenstellung ist zu ersehen, daß die Identifizierung A=A' die Rektaszensionen besser, die Deklinationen schlechter darstellt als die Identifizierung A=B'; die Variationen der Elemente werden aber für A=A' wesentlich kleiner und verbürgen auch eine größere Nähe der Kometen vor dem Jahre 1846.

Die angegebenen Variationen machen die Summe der Fehlerquadrate zu einem absoluten Minimum. Wird eine von ihnen um eine willkürliche Größe geändert, so kann man die Größen bestimmen, um welche die übrigen Variationen geändert werden müssen, damit die Summe der Fehlerquadrate ein relatives Minimum sei. Die Rechnung ergibt, daß eine Änderung von δi um di die Änderungen erheischt:

$$dM_0 = +0.064$$
 di
 $d\mu = +0.000050$ di
 $d\phi = -0.059$ di
 $d\pi = -1.945$ di
 $d\Omega = +1.207$ di

wodurch die Darstellung der Örter um folgende Beträge geändert wird:

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
$d(\cos\delta\Delta\alpha)=di\times$	-0.53	-0:05	+0.37	+0.59	-0 65	0.00
$d(\Delta\delta) = di \times$	+0.12	-0.04	-0.22	-0·29	-0.07	-0.30

Zusammenhang der Variationen der rechtwinkligen Ekliptikalkoordinaten mit den Variationen der Elemente.

Werden die rechtwinkligen Ekliptikalkoordinaten des mittleren Kometen unter Berücksichtigung der Störungen durch die Planeten wie früher mit x, y, z bezeichnet, so sind ihre Variationen $\delta x = \xi_0$, $\delta y = \eta_0$, $\delta z = \zeta_0$ durch das Formelsystem bestimmt:

$$\omega = \pi - \Omega; \quad e = \sin \varphi; \quad u = v + \omega; \quad p = a \cos^2 \varphi$$

$$n \cos N = \sin u + e \sin \omega$$

$$n \sin N = (\cos u + e \cos \omega) \cos i$$

$$X = r(\sin u \cos \Omega + \cos u \sin \Omega \cos i)$$

$$Y = r(\sin u \sin \Omega - \cos u \cos \Omega \cos i)$$

$$Z = -r \cos u \sin i$$

$$G = \frac{p}{\cos \varphi} (\cos \Omega \cos \omega - \sin \Omega \sin \omega \cos i)$$

$$H = \frac{p}{\cos \varphi} (\sin \Omega \cos \omega + \cos \Omega \sin \omega \cos i)$$

$$K = \frac{p}{\cos \varphi} (\sin \Omega \sin i); \quad \delta M = \delta M_0 + \delta \mu (t - 1844 \text{ Sept. } 14 \cdot 0)$$

$$\frac{\xi_0}{\sin 1''} = \frac{-an \cos (\Omega - N) \delta M}{\cos \varphi} - \frac{2x \delta \mu}{3\mu \sin 1''} - \left(X \frac{\sin \nu}{\cos \varphi} + G\right) \delta \varphi - X \delta \omega - y \delta \Omega + z \sin \Omega \delta i$$

$$\frac{\eta_0}{\sin 1''} = \frac{-an \sin (\Omega - N) \delta M}{\cos \varphi} - \frac{2y \delta \mu}{3\mu \sin 1''} - \left(Y \frac{\sin \nu}{\cos \varphi} + H\right) \delta \varphi - Y \delta \omega + x \delta \Omega - z \cos \Omega \delta i$$

$$\frac{\xi_0}{\sin 1''} = \frac{+an \sin N \operatorname{tg} i \delta M}{\cos \varphi} - \frac{2z \delta \mu}{3\mu \sin 1''} - \left(Z \frac{\sin \nu}{\cos \varphi} + K\right) \delta \varphi - Z \delta \omega + z \cot g i \delta i.$$

Die Koeffizienten von δM , $\delta \mu \dots$ hängen nur von der mittleren Bahn ab und können daher bei der Bestimmung der Bahnen und der Masse von A und B als konstante Größen betrachtet werden.

Die Variationen der Elemente können in ähnlicher Weise durch die Variationen der rechtwinkligen Koordinaten und ihre Differentialquotienten dargestellt werden. Die Bestimmung der Masse, welche dem angenommenen Werte von $\Delta\alpha_6\cos\delta$ entspricht, führt auf ein Problem dieser Art, wenn man bei den Versuchen die Fortführung der (bei Annäherung der Kometen an die Sonne immer langsamer fortschreitenden) Störungsrechnung bis 1852 September 22:0 vermeiden will. Die rasche Zunahme des Abstandes von A und B nach dem Aphel bedingt eine rasche Abnahme der störenden Kraft, die noch im Jahre 1851 so klein wird, daß ihr späteres Wirken vernachlässigt werden kann. Sei t₁ der Zeitpunkt, von welchem an die störende Kraft = 0 angenommen wird. Die Quadratur gibt für t_1 sowohl die Störungen von ξ_0 , η_0 , ζ_0 als auch deren Differentialquotienten nach der Zeit. Die diesen Größen entsprechenden Änderungen der Variationen der Elemente gelten (unter Berücksichtigung des Zusammenhanges von mittlerer Anomalie und mittlerer Bewegung) auch für September 22:0, so daß hieraus mit Hilfe der Differentialquotienten für diesen Ort $\Delta \alpha_6 \cos \delta$ und $\Delta \delta_6$ berechnet werden können.

Seien $\delta \xi, \delta \eta, \delta \zeta$ die Störungen von ξ_0, η_0, ζ_0 und $w \frac{d\delta \xi}{dt} = \delta \xi';$ $w \frac{d\delta \eta}{dt} = \delta \eta'; \ w \frac{d\delta \zeta}{dt} = \delta \zeta',$ wo w das Intervall der Störungsrechnung oder das Doppelte hievon bedeutet, so werden die mit $\delta'M, \delta'\mu$... bezeichneten Störungen der Variationen $\delta M, \delta \mu$... durch die Formeln bestimmt:

$$\frac{r \cos \mathbf{x} \sin i}{w \sin 1'' \cdot k \sqrt{p}} = g' \qquad \frac{n \cos N \sin i}{p \sin 1''} = g$$

$$n' \sin N' = \cos u + e \cos \omega$$

$$\frac{r \sin u}{w \sin 1'' \cdot k \sqrt{p}} = h' \qquad \frac{-n \sin N}{p \sin 1'' \cdot \cos i} = h$$

$$n' \cos N' = (\sin u + e \sin \omega) \cos i$$

$$n \cos (\mathcal{L} - N) = \alpha \qquad n' \sin (N' - \mathcal{L}) = \alpha'$$

$$\cos \mathcal{L} \sin \omega + \sin \mathcal{L} \cos \omega \cos i = G'$$

$$n \sin (\mathcal{L} - N) = \beta \qquad n' \cos (N' - \Omega) = \beta'$$

$$\sin \mathcal{L} \sin \omega - \cos \mathcal{L} \cos \omega \cos i = H'$$

$$-n \sin N \tan i = \gamma \qquad n' \cos N' \tan i = \gamma' \qquad -\cos \omega \sin i = K'$$

$$\frac{p + r}{r} \sin v = f; \qquad \frac{\cos^2 \tau \cos v}{r} = f' \qquad \log k = 8 \cdot 235581$$

$$\delta' M = \frac{r^2}{w \sin 1'' \cdot p \cdot e k \sqrt{a}} \begin{cases} (f \alpha + f' x) \delta \xi' \\ + (f \beta + f' y) \delta \chi' \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \\ + (f \gamma + f' z) \delta \xi' \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \end{cases}$$

$$-\frac{\cos \tau}{p \cdot e \sin 1''} \begin{cases} G' \cos^2 \tau + \frac{f x}{r} \delta \xi \end{cases}$$

$$\delta' \varphi = \frac{-\sqrt{a}}{n v \sin 1'' \cdot k \cdot r} \begin{cases} (X \cos E + rG') \delta \xi' \\ + (Y \cos E + rH') \delta \eta' \\ + (Z \cos E + rK') \delta \xi' \end{cases} + \frac{1}{r \cos \varphi \sin 1''} \begin{cases} \left(\alpha' \cos E - X \frac{\sin v}{r}\right) \delta \xi \\ + \left(\beta' \cos E - Y \frac{\sin v}{r}\right) \delta \eta \\ + \left(\gamma' \cos E - Z \frac{\sin v}{r}\right) \delta \zeta \end{cases}$$

 $\delta'\omega + \cos i\delta'\Omega =$

$$= -\frac{1}{w \sin 1'' \cdot ke \sqrt{p}} \begin{cases} \left(x \frac{p}{r} \cos E + X \sin v + \alpha r \sin v \right) \delta \xi' \\ + \left(y \frac{p}{r} \cos E + Y \sin v + \beta r \sin v \right) \delta \eta' \\ + \left(z \frac{p}{r} \cos E + Z \sin v + \gamma r \sin v \right) \delta \zeta' \end{cases} + \\ + \frac{1}{er^2 \sin 1''} \begin{cases} (x \sin v + X \cos E) \delta \xi \\ + (y \sin v + X \cos E) \delta \eta \\ + (z \sin v + Z \cos E) \delta \zeta \end{cases}$$

$$\delta' \Omega = h' [\sin \Omega \delta \xi' - \cos \Omega \delta \eta' + \cot g i \delta \zeta'] + h [\sin \Omega \delta \xi - \cos \Omega \delta \eta + \cot g i \delta \zeta]$$

$$\delta' i = g'[\sin \Omega \delta \xi' - \cos \Omega \delta \eta' + \cot g i \delta \zeta'] + g[\sin \Omega \delta \xi - \cos \Omega \delta \eta + \cot g i \delta \zeta].$$

E= exzentrische Anomalie in der mittleren Bahn. Die diesen und den vorhergehenden Formeln gemeinsamen Bezeichnungen drücken auch dieselben Größen aus.

Für die Zeit $t_1 + \tau$ ist die Störung der mittleren Anomalie $= \delta' M + \tau \delta' \mu$. Ist $t_1 + \tau = 1852$ September 22·0, so wird

$$\begin{split} \cos\delta\Delta\alpha_6 &= \frac{\cos\delta\,d\alpha}{dM_0}(\delta'M + \tau\,\delta'\mu) + \left(\frac{\cos\delta\,d\alpha}{d\mu}\right)\delta'\mu + \\ &\quad + \frac{\cos\delta\,d\alpha}{d\phi}\,\delta'\phi + \frac{\cos\delta\,d\alpha}{d\pi}\,(\delta'\omega + \delta'\Omega) \\ &\quad + \frac{\cos\delta\,d\alpha}{d\Omega}\,\delta'\Omega + \frac{\cos\delta\,d\alpha}{di}\,\delta'i\,. \end{split}$$

 $\Delta \delta_{\bf 8}$ wird in ähnlicher Weise und ebenfalls mittels $\left(\frac{d\,\delta}{d\mu}\right)$ gefunden. Die Differentialquotienten sind im vorigen Abschnitt angegeben.

Für $t_1 = 1851$ Oktober 28·0; $\tau = 330$; w = 80 erhält man:

$$\begin{split} \cos\delta\Delta\alpha_6 &= 6"06412\,\delta\xi' + 5"70908\,\delta\eta' + 5"09504\,\delta\zeta' + \\ &+ 5"61422\,\delta\xi + 3"68660\,\delta\eta + 4"91785\,\delta\zeta \\ \Delta\delta_6 &= 5\cdot70495\,\delta\xi' + 5\cdot29732\,\delta\eta' + 5\cdot38861\delta\zeta' + \\ &+ 5\cdot29250\,\delta\xi + 3"71113\,\delta\eta + 4\cdot60957\,\delta\zeta. \end{split}$$

Störungsgleichungen.

Sind $x_1 y_1 z_1 m_1$ die rechtwinkligen Ekliptikalkoordinaten und die Masse (in Teilen der Sonnenmasse) von A und werden die B entsprechenden Größen durch dieselben Buchstaben mit dem Index 2 bezeichnet, so sind, da die Störung des Sonnenortes durch die Kometenmasse zu vernachlässigen ist, die Grundgleichungen zur Berechnung der Störungen der x-Koordinate

$$\frac{d^{2}x_{1}}{d\tau^{2}} = -\frac{x_{1}}{r_{1}^{3}} + m_{2} \frac{\xi}{\rho^{3}} \qquad \begin{aligned}
d\tau &= k dt \\
x_{2} - x_{1} &= \xi \\
\frac{d^{2}x_{2}}{d\tau^{2}} &= -\frac{x_{2}}{r_{2}^{3}} - m_{1} \frac{\xi}{\rho^{3}} \qquad y_{2} - y_{1} &= \eta \\
x_{2} - z_{1} &= \zeta \\
\rho^{2} &= \xi^{2} + \eta^{2} + \zeta^{2}.
\end{aligned}$$

Die Berechnung von m_1 und m_2 ist ohne die Kenntnis der Bahn des Schwerpunktes nicht durchführbar. Wenn auch m_1 wahrscheinlich größer ist als m_2 , da A in beiden Erscheinungen früher gesehen worden ist und meist heller erschien als B, so führt doch die Annahme $m_1 = m_2 = \frac{1}{2}m$ (mittlere Bahn = Bahn des Schwerpunktes) zu Störungswerten, welche sich nur äußerst wenig von jenen unterscheiden, die unter der Annahme $m_1 = m$, $m_2 = 0$ erhalten werden. Es ist daher die Bestimmung der Summe der Massen nahezu unabhängig von dem Verhältnis der Massen.

Setzt man

$$x_1 = x - \frac{1}{2} \xi$$
 $y_1 = y - \frac{1}{2} \eta$ $z_1 = z - \frac{1}{2} \zeta$
 $x_2 = x + \frac{1}{2} \xi$ $y_2 = y + \frac{1}{2} \eta$ $z_3 = z + \frac{1}{2} \zeta$,

so gelangt man bei Vernachlässigung kleiner Größen der dritten Ordnung zur Gleichung

$$\frac{d^2\xi}{d\tau^2} = \frac{3x}{r^5} (x\xi + y\eta + z\zeta) \left(1 - \frac{5}{8} \frac{\rho^2}{r^2}\right) - \frac{\xi}{r^8} \left(1 - \frac{3}{8} \frac{\rho^2}{r^2}\right) - \frac{m\xi}{\rho^3}.$$

Der Faktor 1— $\frac{5}{8} \frac{\rho^2}{r^2}$ ist bis 1852 Mai 15 von der Einheit so wenig verschieden, daß sein Logarithmus noch 0.00000 ist; von da bis September 22 fällt er nur auf 9.99990. Man kann daher diesen Faktor der Einheit gleichsetzen und erhält, da

$$\xi = \xi_0 + \delta \xi,$$

$$\frac{d^2 \delta \xi}{d\tau^2} = \frac{3x}{r^5} (x \delta \xi + y \delta \eta + z \delta \zeta) - \frac{\delta \xi}{r^8} - \frac{m\xi}{\rho^8}.$$

$$\frac{d^2\delta\eta}{d\tau^2}$$
 und $\frac{d^2\delta\zeta}{d\tau^2}$ werden durch analoge Gleichungen aus-

gedrückt, welche aus dieser durch zyklische Vertauschung der Koordinaten und ihrer Störungen hervorgehen.

Die Relationen

$$x_1 = x - \frac{1}{2}\xi$$

 $x_2 = x + \frac{1}{2}\xi$,

welche aus der Annahme

$$x = \frac{x_1 + x_3}{2}$$
$$x_3 - x_1 = \xi$$

folgen, entsprechen der Ableitung der mittleren Bahn aus dem Mittel der sphärischen Koordinaten von A und B. Hienach müßten, da $\xi = \xi_0 + \delta \xi$, die absoluten Werte der Störungen

von A und B gleich groß sein, was bei der Bewegung gleicher Massen in verschiedenen Bahnen nicht wahrscheinlich ist. Überdies würde ein Fehler der Koordinaten der mittleren Bahn fast unverändert in die Koordinaten der gestörten Bahn übergehen, weil die Differenzen der Koordinaten der ungestörten Bahnen und ihre Störungen von Änderungen der mittleren Bahn nur in sehr geringem Maße beeinflußt werden.

Es erscheint daher zweckmäßig, die Koordinaten der gestörten Bahn aus den Koordinaten $(x_1), (x_2)...$ der ungestörten Bahn abzuleiten und $x, y, z, \xi_0, \eta_0, \zeta_0$ nur zur Berechnung der Störungen zu verwenden.

Ich nehme also an

$$\begin{array}{ll} x_1 = (x_1) + u_1 & x_2 - x_1 = \xi \\ x_2 = (x_2) + u_2 & (x_2) - (x_1) = \xi_0 \\ u_2 - u_1 = \delta \xi \end{array}$$

 $\frac{x_1 + x_2}{2} - x$ ist für beliebige Werte des Verhältnisses $\frac{m_1}{m_2}$ sehr nahe gleich Null, während $x - \frac{(x_1) + (x_2)}{2}$ ungefähr gleich groß ist wie $\frac{u_1 + u_2}{2}$ und daher nur für verschwindend kleine Massen oder für $m_1 = m_2$ nahezu Null wird. Macht man aber die Annahme $m_1 = m_2$, so ist es vorteilhafter, von der Gleichung

$$\frac{(x_1)+(x_2)}{2}=x$$

auszugehen, da dann

$$(x_1) = x - \frac{1}{2} \, \xi_0$$

$$(x_2) = x + \frac{1}{2} \, \xi_0$$

wird und zur Berechnung von (x_1) und (x_2) die Elemente der mittleren Bahn und ihre Variationen direkt verwendet werden können, nämlich

$$M = \frac{1}{2} \delta M, \ \mu = \frac{1}{2} \delta \mu, \dots$$

 $M + \frac{1}{2} \delta M, \ \mu + \frac{1}{2} \delta \mu, \dots$

Die Störungsgleichungen sind

$$\frac{d^{2}u_{1}}{d\tau^{2}} = \frac{(x_{1})}{(r_{1})^{3}} - \frac{x_{1}}{r_{1}^{3}} + \frac{m_{2}\xi}{\rho^{3}}$$

$$\frac{d^{2}u_{2}}{d\tau^{2}} = \frac{(x_{2})}{(r_{2})^{3}} - \frac{x_{2}}{r_{2}^{3}} - \frac{m_{1}\xi}{\rho^{3}}$$
1)

Aus der Differenz dieser und der für die übrigen Koordinaten analog gebildeten Gleichungen folgt:

$$\frac{d^2 \delta \xi}{d\tau^2} = \frac{3x}{r^5} \cdot q - \frac{\delta \xi}{r^8} - \frac{m\xi}{\rho^3}$$

$$\frac{d^2 \delta \eta}{d\tau^2} = \frac{3y}{r^5} \cdot q - \frac{\delta \eta}{r^8} - \frac{m\eta}{\rho^8}$$

$$\frac{d^2 \delta \zeta}{d\tau^2} = \frac{3z}{r^5} \cdot q - \frac{\delta \zeta}{r^3} - \frac{m\zeta}{\rho^3}$$
2)

Hierin ist

$$q = x\delta\xi + y\delta\eta + z\delta\zeta.$$

Bildet man die Summe der Gleichungen 1) und nennt

$$u_1 + u_2 = U$$

$$y_1 - (y_1) + y_2 - (y_2) = v_1 + v_2 = V$$

$$z_1 - (z_1) + z_2 - (z_2) = w_1 + w_2 = W$$

so wird für $m_1 = m_2$

$$\frac{d^{2}U}{d\tau^{2}} = \frac{3x}{r^{5}}Q - \frac{1}{r^{3}}(U + R\xi + S\delta\xi)$$

$$\frac{d^{2}V}{d\tau^{2}} = \frac{3y}{r^{5}}Q - \frac{1}{r^{3}}(V + R\eta + S\delta\eta)$$

$$\frac{d^{2}W}{d\tau^{2}} = \frac{3z}{r^{5}}Q - \frac{1}{r^{3}}(W + R\zeta + S\delta\zeta)$$
3)

Q, R, S bedeuten:

$$Q = Ux + Vy + Wz + P$$

$$P = \frac{1}{4} (\rho^2 - \rho_0^2) + \frac{5}{3} q \left(\frac{1}{2} R + S\right)$$

$$R = -\frac{3}{2} \frac{q}{r^2}$$

$$S = -\frac{3}{2r^2} (x\xi_0 + y\eta_0 + z\zeta_0)$$

$$\rho^2 = (\xi_0 + \delta\xi)^2 + (\eta_0 + \delta\eta)^3 + (\zeta_0 + \delta\zeta)^3$$

$$\rho_0^2 = (\xi_0^2 + \eta_0^2 + \zeta_0^2)$$

$$q = x\delta\xi + y\delta\eta + z\delta\zeta$$

Die in 2) vernachlässigten Glieder sind Funktionen zweiten oder höheren Grades von U, V, W und ξ_0, η_0, ζ_0 . Für $m_1 = m_2$ sind U, V, W kleine Größen mindestens zweiten Grades mit Bezug auf $\delta \xi, \delta \eta, \delta \zeta$, welche von gleicher Größenklasse mit ξ_0, η_0, ζ_0 sind, so daß die größten der in 2) sowie auch in 3) unterdrückten Glieder mindestens den Grad 3 haben.

Die in den Gleichungen 2) und 3) angesetzten Glieder bleiben für $m_1 = m_2$ ungeändert, wenn an Stelle der Annahme $\frac{(x_1) + (x_2)}{2} = x$ die Annahme $\frac{x_1 + x_2}{2} = x$ tritt. Ist aber $m_1 \ge m_2$, so kann die Größenklasse von U, V, W die von $\delta \xi, \delta \eta, \delta \zeta$ erreichen und der Wert der vernachlässigten Glieder hiedurch eine merkliche Erhöhung erfahren; auch müßte in den Gleichungen 3) noch je ein von der Massendifferenz abhängiges Glied angesetzt werden. Die Annahme $m_1 \ge m_2$ bedingt ferner $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ und daher

$$x_{1} = x - \frac{1}{2} \xi_{0} - \frac{1}{2} \delta \xi \qquad x_{2} = x + \frac{1}{2} \xi_{0} + \frac{1}{2} \delta \xi$$

$$(x_{1}) = x - \frac{1}{2} \xi_{0} - \frac{1}{2} U \qquad (x_{2}) = x + \frac{1}{2} \xi_{0} - \frac{1}{2} U$$

Die Substitution dieser Ausdrücke in die Gleichungen 1) läßt die Entwicklung zu:

$$\frac{d^{2}\delta\xi}{d\tau^{2}} = \frac{3x}{r^{5}}q - \frac{\delta\xi}{r^{3}} - \frac{m\xi}{\rho^{3}} +
+ \frac{3x}{r^{5}} \left[\frac{U\xi_{0} + V\eta_{0} + W\zeta_{0}}{2} + \frac{5}{3}S(Ux + Vy + Wz) \right]
- \frac{1}{r^{3}} \left[US - \frac{3}{2r^{2}}\xi_{0}(Ux + Vy + Wz) \right].$$

In dem durch $m_1 = m$, $m_2 = 0$ bestimmten Grenzfalle werden

$$egin{aligned} x_1 &= (x_1) & U &= \delta \xi \ y_1 &= (y_1) & V &= \delta \eta \ z_1 &= (z_1) & W &= \delta \zeta \end{aligned}$$

Die Glieder zweiter Ordnung verwandeln sich hiedurch in:

$$\frac{3 x}{r^5} \left[\frac{\xi_0 \delta \xi + \eta_0 \delta \eta + \zeta_0 \delta \zeta}{2} + \frac{5}{3} Sq \right] - \frac{1}{r^8} [R \xi_0 + S \delta \xi].$$

Bezeichnet man den Faktor von $\frac{3 x}{r^5}$ mit Q', so wird der durch $\Delta \frac{d^2 \delta \xi}{d\tau^2}$, $\Delta \frac{d^2 \delta \eta}{d\tau^2}$, $\Delta \frac{d^2 \delta \zeta}{d\tau^2}$ ausgedrückte Fehler der Gleichungen 2) in erster Annäherung folgendermaßen dargestellt:

$$\Delta \frac{d^{2}\delta\xi}{d\tau^{2}} = \frac{3 x}{r^{5}} Q' - \frac{1}{r^{8}} (R\xi_{0} + S\delta\xi)$$

$$\Delta \frac{d^{2}\delta\eta}{d\tau^{2}} = \frac{3 y}{r^{5}} Q' - \frac{1}{r^{3}} (R\eta_{0} + S\delta\eta)$$

$$\Delta \frac{d^{2}\delta\zeta}{d\tau^{2}} = \frac{3z}{r^{5}} Q' - \frac{1}{r^{3}} (R\zeta_{0} + S\delta\zeta)$$
4)

In dem andern Grenzfalle $m_1 = 0$, $m_2 = m$ würden diese Fehler entgegengesetztes Vorzeichen erhalten.

Berechnung der Störungen.

Zu Beginn der Rechnung habe ich unter Zugrundelegung der für $\Delta\alpha_6\cos\delta=0$ geltenden Variationen die Masse m gesucht, welche die größte Annäherung der Kometen vor dem Jahre 1846 ergibt. Der dieser Bedingung ungefähr entsprechende Wert 10^{-11} erwies sich jedoch nach Fortsetzung der Störungsrechnung bis 1852 als viel zu groß.

¹ In der Vierteljahrsschrift der Astron. Gesellsch., 39, Jahrg. III, habe ich einen kurzen Bericht hierüber veröffentlicht, in welchem die Variationen der Elemente von den in dieser Abhandlung gegebenen ein wenig abweichen. Der Unterschied rührt daher, daß dort die auf die Oskulationsepoche 1844 September 14 bezogenen Differentialstörungen der Kometen durch die Planeten in Rechnung gestellt worden sind. Bei Abfassung dieses Berichtes (während der Sommerferien) hatte ich meine früheren Rechnungen über die Bewegung der Kometen nicht zur Hand und unterschätzte die wechselseitigen Störungen während des letzten Umlaufes.

Die nächste Annahme war $\Delta \alpha_6 \cos \delta = -600^\circ$; nach Ermittlung der zugehörigen Werte von ξ_0 , η_0 , ζ_0 wurden nach Formel 2) die störenden Kräfte berechnet und durch Quadratur (Oskulation 1846 Februar 11·0) für die Zeit t_1 die Störungen und ihre Differentialquotienten bestimmt, welche in Verbindung mit den für t_1 geltenden Konstanten die Störungen in Rektaszension und Deklination für 1852 September 22·0 ergaben.

Die erste Hypothese $\log m = 8\cdot 10000 - 20$ hatte $(t_1 = 1851)$ März $2\cdot 0$ das Ergebnis $\Delta \alpha_6 \cos \delta = -684\cdot 43$, $\Delta \delta_6 = +350\cdot 48$. Wären die Störungen der Masse proportioniert, so würde die Reduktion von $684\cdot 43$ auf 600 bedingen: $\log m = 8\cdot 04282$; die Wiederholung der Rechnung mit diesem Werte gibt $(t_1 = 1851)$ Oktober $28\cdot 0$) $-606\cdot 13$, $+310\cdot 33$. Es wird daher $\log m = 8\cdot 03843$ die angenommene Störung in Rektaszension gut darstellen und $\Delta \delta_6$ sehr nahe $= 307\cdot 21$ machen. Die Fehler der Deklinationsdarstellung durch die Variationen ist $+(317\cdot 21)$, so daß nach Subtraktion von $\Delta \delta_6$ ein Fehler von $+10^\circ$ übrigbleibt.

Indem man die Störungen mit dem letzten Massenwerte nach rückwärts berechnet, erhält man in Einheiten der achten Dezimalstelle

18	43	ξ ₀	η ₀	ζ ₀	8\$	δη	84
Mai Juni Juli Augu	23 12 2 22 21 11	35655 34820 34004 33207 32432	-41059 -40663 -40324 -40043 -39819	23712 23516 23322 23130 22941	-30275 -26703 -24065 -21895 -20027	36980	—19949 —17258 —15262 —13633 —12247

woraus folgt

1843		ξ	η	ζ	
Mai Juni Juli August	23 12 2 22 11	5380 8117 9939 11312 12405	- 491 - 3683 - 6536 - 9116 -11484	3763 6258 8060 9497 10694	$\Delta \alpha_6 \cos \delta = -600^{\circ}$ $\log m = 8.03843 - 20$

Die Kometen kommen daher einander nicht genügend nahe, da im Sinne des Fortschreitens der Störungsrechnung zuerst η und beträchtlich später ζ und ξ das Zeichen wechseln.

Die dritte Annahme $\Delta \alpha_6 \cos \delta = -900^{\circ}$ ergab für $\log m = 8.1$ ($t_1 = 1851$ März 2.0) $\Delta \alpha_6 \cos \delta = -849.56$, $\Delta \delta_6 = +433.22$, woraus gefolgert werden kann: $\log m = 8.12505$, $\Delta \delta_6 = 458.95$, Fehler in Deklination = $+15^{\circ}$. Man erhält ferner

		ξ	ין	ζ	
1843 Dez.	9	_ 392	— 7029	5966	
1844 Jänner Febr.	18 27	+1559 3384	14877 20945	9001 10916	$\Delta \alpha_6 \cos \delta = -900$
April	7	5146	-26075	12291	$\log m = 8.12505 - 20$
Mai	17	6905	-30652	13359	

Die Kometen bleiben in größerer Entfernung als bei voriger Annahme. Bei dieser wechselt zuerst ξ , dann η und zuletzt ζ das Zeichen. Es existiert daher ein zwischen -600° und -900° gelegener Wert von $\Delta\alpha_{6}\cos\delta$, welcher das gleichzeitige Verschwinden von ξ und η veranlaßt; ζ aber wird erst später der Null gleich. Man wird deshalb nicht umhin können, von der Bedingung, daß die Summe der Fehlerquadrate ein absolutes Minimum sei, abzugehen und die Grenzen der zulässigen Fehler etwas weiter zu stecken. Es ist aber sehr schwer, jene Kombination von Variationen zu finden, welche bei geringster Erhöhung der Fehlerquadratsumme die größte Annäherung der Kometen ermöglicht.

Die Deklinationsdifferenz der Kometen für 1852 September 22 wird um so besser dargestellt, je kleiner $\Delta\alpha_6\cos\delta$ ist; diese Störung kann aber nicht viel weniger als 600° betragen, weil sonst ein Zusammentreffen der Kometen nur durch solche Änderungen der Variationen zu erzielen wäre, welche ein erhebliches Wachsen der Fehler in den ersten fünf Örtern zur Folge haben. Diese Fehler, deren Größe für eine Störung von etwa 600° wohl noch nicht besonders bedenklich

sein dürfte, bleiben nur dann sehr klein, wenn die Störung ungefähr 900° ausmacht, da in diesem Falle eine geringe Änderung von δi in Verbindung mit den einem relativen Minimum der Fehlerquadratsumme entsprechenden Änderungen der übrigen Variationen genügt, um ein Zusammentreffen der Kometenkerne herbeizuführen.

Es sei di = -1, so wird für $\Delta \alpha_6 \cos \delta = -900$ den früheren Angaben gemäß

$$\delta M_0 = -20.754$$
 $\delta \mu = -0.047386$
 $\delta \varphi = +2.798$
 $\delta \pi = +2.820$
 $\delta \Omega = -6.542$
 $\delta i = +2.933$
II.

Die provisorische Störungsrechnung (mit großen Intervallen) gibt für $\log m = 8\cdot 1$ ($t_1 = 1851$ März 2) $-922\cdot 23$, $+469\cdot 85$; die Reduktion auf $-900\cdot$ führt zu $\log m = 8\cdot 08940$. Unter Zugrundelegung dieses Massenwertes gibt die genaue Berechnung der Störungen von 1843 November 19 bis 1852 Oktober 2 nach den Formeln 2) und 3) in Einheiten der siebenten Dezimalstelle:

	1852 Aug. 28	Sept. 22		Aug. 28	Sept. 22		Aug. 28	Sept. 22
δξ <i>U u u 1</i>	— 101 —39456	+82261 + 83 -41089 +41172	v v_1	—235 —436	- 333 -16424	w_1	+15774 - 1 - 7887 + 7886	+ 45

Die Störungen während der ersten Sichtbarkeitsperiode der Kometen erreichen kaum eine halbe Einheit der siebenten Dezimalstelle und sind sonach tatsächlich zu vernachlässigen. Der aus $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \zeta$ für September 22.0 auf differentiellem Wege abgeleitete Wert von $\Delta \alpha_8 = \cos \delta$ ist gleich -904.24 und der angenommene Massenwert daher noch etwas zu groß. Der dem letzten Orte zukommende Fehler in Deklination wird durch die Änderung der Neigung fast gar nicht beeinflußt.

Die Summierung der Störungen von 1846 Februar 11 nach rückwärts läßt erkennen, daß die Kometen einander sehr nahe kommen; die Komponenten der Entfernung und diese selbst werden nämlich in Einheiten der achten Dezimalstelle:

	ξ	Ŋ	ζ	ρ	
November 19:3125	-193		185		
6250 9375	—188 —155		+155 475		$\log m = 8.08940$
20 · 2500	—107	440	753	879	

 ξ und η haben bereits das Zeichen gewechselt; für ζ tritt daher der Zeichenwechsel noch immer etwas später ein. Aus der Einheit der Entfernung gesehen, würde der Abstand $\rho = 589$ als größten Gesichtswinkel 1'21 haben. Die Störungen sind nur zur Prüfung des auf anderem Wege erhaltenen kleinsten Abstandes 1'21 der Kometen in so engen Intervallen berechnet worden.

Die zuletzt gemachten Annahmen führen bereits zu einer sehr bedeutenden Annäherung der Mittelpunkte beider Kometen und stellen auch die beobachteten Koordinatenunterschiede mit Ausnahme der sechsten Deklinationsdifferenz gut dar. Es ist aber auch von Wichtigkeit, sich darüber Rechenschaft zu geben, wie die separate Darstellung der über ungleiche Zeitstrecken verteilten Normalörter von A und B sich zu diesen Annahmen verhält. Durch Subtraktion, beziehungsweise Addition der Hälfte des Betrages der Variationen II von, beziehungsweise zu den Elementen der mittleren Bahn erhält man die Elemente der ungestörten Bahn von A, beziehungsweise B. Aus diesen

Elementen können durch den Übergang auf rechtwinklige Ekliptikalkoordinaten, Addition der betreffenden Störungen und Übertragung der Koordinaten auf den Äquator Rektaszension und Deklination abgeleitet werden. Die Erdnähe der Kometen im Jahre 1846 bringt eine erhebliche Unsicherheit in die Resultate der Rechnung, indem bei Benützung siebenstelliger Tafeln die Rektaszension bis zu 0.2, vielleicht sogar etwas mehr, fehlerhaft sein kann; die Unsicherheit der Deklinationsbestimmung ist merklich kleiner.

Eine ausführlichere Angabe zusammengehöriger Daten wird später gegeben werden; hier beschränke ich mich auf die Angabe der Fehler der Darstellung, welche der Ausgleichsrechnung zur Grundlage dienten.

	<u> </u>	$B_{\mathbf{I}}$		B_1	II
	Δα cos δ	δΔ		$\Delta \alpha \cos \delta$	Δδ
1845 Dez. 25.5	+ 2:34	(+ 7 ¹ 64) ¹	1846 Jänn. 23·5	—0 ;38	+0.23
1846 Jänn. 23·5	+ 0.17	+ 0.88	Febr. 6.5	+0.95	+0.46
Febr. 14.5	+ 0.87	+ 0.76	Febr. 18.5	+0.72	+1:13
März 2·5	- 1.11	- 0.70	März 2·5	0.00	0.00
März 15.5	- 1.40	+ 0.49	März 21·5	-0.08	+0.38
März 28·5	- 0.01	+ 1.74	1852 Sept. 22.0	+2.13	+3.88
1852 Aug. 28:0	+32.64	-24.09			
Sept. 22.0	- 2.08	— 9·05			

Da die den zwei letzten Örtern von $B_{\rm I}$ eigenen großen Abweichungen durch die Ausgleichsrechnung nur mäßig vermindert werden können, so würden sich bei Annahme gleichen Gewichtes die Fehler der Darstellung der übrigen Örter zu sehr erhöhen. Ich habe dem vorletzten Orte das (mit Rücksicht auf die sehr geringe Genauigkeit der wenigen in ihm vereinten Beobachtungen wohl noch zu große) Gewicht $^{1}/_{4}$, dem letzten Orte das Gewicht $^{1}/_{2}$ gegeben; den Örtern von $B_{\rm II}$ wurde gleiches Gewicht beigemessen.

¹ Diese Abweichung ist bei der Verbesserung der Elemente nicht berücksichtigt worden; siehe Note 2 auf p. 786.

Differentialquotienten (Zählung der mittleren Anomalie von 1844 September 14.0 an).

cos ð da	: dM ₀	: <i>d</i> µ	: d φ	: d π	: d 🎧	: di
45 Dez. 25·5	0.1134	2.5549	0 ⁿ 4929	9 · 8467	9 ⁿ 0249	9 ⁿ 1973
46 Jänn. 23·5	0.2714	2.8054	0 * 5286	9.6451	8 ⁿ 9342	8.9293
Febr. 14.5	0.4898	3.0810	0 * 6067	9.3300	8 ⁿ 6528	9.3215
März 2·5	0.7982	3.4492	0 ⁿ 6352	9.1604	7#9373	8.9178
▶ 15·5	1.0590	3.7484	0 *4415	9.6395	8 * 0779	9#4825
▶ 28.5	1 · 1847	3.8986	9.9677	0.0279	8 *8438	9 ⁿ 8653
52 Aug. 28.0	0.7089	4 · 1755	9 * 3796	9 · 6374	8.5342	8 ⁿ 1126
Sept. 22.0	0.6436	4.1136	9 · 9595	9.5979	8.3897	9 ⁿ 1423
46 Jänn. 23·5	0.2723	2.8072	0 * 5277	9.6461	879338	8.9250
Febr. 6.5	0.3885	2.9563	0"5727	9.4766	8 *7 987	9.2631
→ 18·5	0.5544	3.1604	0#6207	9 · 2522	8#5468	9.3118
März 2·5	0.7963	3.4473	0 n 6338	9.1636	7#9425	8.9208
▶ 21.5	1 · 1368	3.8389	0#0827	9.8497	8 ⁿ 5221	9 ⁿ 7188
52 Sept. 22.0	0.6457	4.1157	9.9526	9 · 5967	8 · 4047	9 n 1357
d8	$: dM_0$: <i>d</i> μ	: <i>d</i> φ	: <i>d</i> π	: d N	: di
45 Dez. 25.5	9 * 7898	2 ⁿ 6037	9#9070	9 · 1125	9.3775	9.6310
46 Jänn. 23·5	0*4457	3"1757	9"7840	9 ⁿ 2663	9.4009	9 n 4455
Febr. 14.5	0 * 8029	3 ⁿ 5290	0#0628	9 ⁿ 7727	9.3417	0 ⁿ 0339
März 2·5	1 ⁿ 0033	3 ⁿ 7343	0 ⁿ 4045	0 ⁿ 0290	9.1358	0 ⁿ 2486
▶ 15·5	1 ⁿ 0813	3 ⁿ 8196	0 ⁿ 6255	0 * 1716	8.3938	0 ⁿ 3445
→ 28.5	1*0208	3 ⁿ 7682	0 7 6997	0 n 1969	9 * 0108	0 n 3671
52 Aug. 28.0	$0^{n}3292$	3*7937	9.6105	9 n 3360	9.1474	8 ⁿ 5944
Sept. 22.0	0 ⁿ 3618	3 ⁿ 8299	9 ⁿ 2623	9 ⁿ 3190	8.9590	9 ⁿ 5453
46 Jänn. 23·5	0 ⁿ 4425	3 ⁿ 1726	9"7834	9"2617	9 · 4002	9 ⁿ 4412
Febr. 6.5	0 ⁿ 6779	3*4035	9 * 9131	9 ⁿ 6153	9.3787	9 ⁿ 8775
→ 18.5	0 ⁿ 8559	3"5828	0 ⁿ 1436	9"8391	9.3111	0#0959
März 2·5	0#9998	3 ⁿ 7309	0 ⁿ 4004	0"0254	9.1365	0 n 2470
> 21.5	1 ⁿ 0698	3 ⁿ 8121	076767	0 ⁿ 1976	8 ⁿ 5310	0 ⁿ 3633
52 Sept. 22·0	0 n 3652	3"8334	9 n 2357	9 ⁿ 3211	8.9691	9 ⁿ 5386

Die für $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ getrennt durchgeführte Bestimmung der Größen, welche, zu den angenommenen Elementen hinzu-

gefügt, die Summe der Fehlerquadrate zu einem Minimum machen, ergab:

Die angenommenen Variationen waren (in derselben Reihenfolge)

 $\pm 10.377 \pm 0.023693 \mp 1.399 \mp 1.410 \pm 3.271 \mp 1.466$, we das obere Zeichen für $B_{\rm I}$, das untere für $B_{\rm II}$ gilt. Es sind demnach die neuen Variationen

für
$$B_{\rm I}$$
 + 9.503 +0.024962 -1.724 +0.465 -2.806 -1.602 III
• $B_{\rm II}$ -10.316 -0.023907 +1.359 +2.768 +0.072 +0.849 IV

Durch Subtraktion der Zahlen der ersten Reihe von denen der zweiten erhält man die bei Berechnung von ξ_0 , η_0 , ζ_0 an Stelle der Variationen II zu setzenden Größen

$$-19.819 - 0.048869 + 3.083 + 2.303 + 2.878 + 2.451.$$
 V.

Die erste dieser Variationen bezieht sich auf 1844 September 14.0. Nachdem ξ_0 , η_0 , ζ_0 aus den Variationen V in angemessenen Intervallen berechnet worden sind, wurde eine provisorische Berechnung der Störungen ausgeführt und auf Grund des hiebei erhaltenen Resultates der Massenwert $\log m =$ = 8.09830 angenommen. Bei der Berechnung der Störungen, welche diesem m entsprechen, sind die Intervalle stets so gewählt worden, daß die Differenzen der störenden Kräfte einen leicht zu übersehenden regelmäßigen Gang zeigen. Hiezu war es notwendig, das im allgemeinen auf 40 Tage festgesetzte Intervall mehrmals bedeutend zu kürzen, und zwar im Jahre 1846 bis auf 10 Tage, im Jahre 1852 (wegen der Größe und raschen Änderung der indirekten Glieder) bis auf 5 Tage und in der Nähe der Zeit der Teilung der Kometen bis auf ⁵/₈ Tage. Die folgende Tafel, deren Argumente den Tafeln der wichtigsten Bestimmungsstücke der mittleren Bahn entnommen sind, gewährt einen Überblick über die störenden Kräfte und die relativen, ungestörten Koordinaten der Kometen. Diese Größen sind in Einheiten der achten Dezimalstelle ausgedrückt; bei der Quadratur ist für den größten Teil der Zeitstrecke noch eine weitere Dezimalstelle berücksichtigt worden.

43 Oktober 30 Dezember 9 — 3884.7 + 10658.7 — 56 44 Jänner 18 — 798.7 2151.1 — 54 April 7 — 301.1 755.6 — 56 Mai 17 — 231.5 559.2 — 57 Juni 28 — 188.6 437.6 — 58 August 5 — 159.1 251.5 — 591.5 — 58 Oktober 24 — 120.6 223.3 — 595.6 — 595.9 — 595.0	(40k) ^a dt ²	0	of.	۶
r 30 ber 9				
Der 9 - 3884.7 + 10658.7 - 56 18 - 798.7 - 2151.1 2151.1 2151.1 7 - 435.1 1132.7 555.6 55.6 17 - 231.5 559.2 55.6 26 - 188.6 437.6 501.5 26 - 159.1 353.7 501.5 27 - 159.1 242.9 501.5 28 - 107.0 203.3 501.5 29 - 170.0 - 242.9 501.5 20 - 77.8 116.3 501.5 21 - 85.9 141.4 55.1 21 - 85.9 141.4 55.1 21 - 85.9 141.4 55.1 21 - 85.9 141.4 55.1 21 - 85.9 141.4 55.1 22 - 77.8 198.9 55.1 21 - 62.1 73.7 55.1 22 - 77.8 198.9 77.5 23 - 77.5 - 77.5 - 77.5		+ 18927	- 83209	+ 11668
18	1	18503	- 34415	11727
7 435.1 1132.7 7 301.1 755.6 17 231.5 559.2 26 188.6 437.6 5 159.1 353.7 6 187.4 291.5 7 242.9 12 95.6 170.0 12 95.6 170.0 2 77.8 116.3 21 69.4 93.9 21 62.1 73.7 31 55.1 55.1 6 48.0 38.1 7 7.5	i	18196	- 85495	11812
7 — 301·1 755·6 — 281·5 569·2 — 281·5 569·2 — 281·5 569·2 — 281·5 569·2 — 281·5 569·2 — 281·5 569·2 — 281·5 —	1	18023	- 86755	11927
26 - 231.5 559.2 - 569.2 - 569.1 5 569.2 - 569.1 5 569.2 - 569.1 5 569.2 - 569.1 5 569.2 - 569.1 5 569	ı	18008	- 38204	12077
26 - 188.6 437.6 - 50.1 59.1 353.7 - 50.2 5.1 59.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	ı	18170	- 89852	12266
ber 14	- 126.3	18549	- 41712	12502
ber 14	1	19181	48794	12792
2 1 20.6 12 95.6 12 95.6 2 177.8 12 85.9 21 86.4 21 86.1 31 - 55.1 31 - 55.1 51 9 - 40.2	1	20123	- 46118	13148
2 12 95.6 2 77.8 12 85.9 21 69.4 21 68.1 31 - 55.1 51 9 40.2 51 9 40.2	ı	21434	- 48699	13577
12	ı	23209	- 51558	14101
12 85.9 12 69.4 21 62.1 31 - 55.1 mber 9 - 48.0 mber 9 - 40.2	ı	25560	- 54712	14743
21	- 39.4	28662	- 58189	15533
69.4 62.1 55.1 4.8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	i	32748	- 62000	16516
62.1 55.1 48.0 80.2 80.9	ı	38161	- 66141	17757
48.0 40.2 30.9	ı	45468	- 70550	19351
48.0 80.2 80.3 90.4	١	55578	75001	21452
40.2	!	20083	- 78876	24308
30.9	1	91960	- 80193	28303
3	1.1	126667	- 72146	33874
46 Jänner 7 - 17·2 - 1·0 -	3.2	177323	- 29428	39260

	$(40k)^2 \frac{d^2 \delta \xi}{dt^2}$		$(40k)^2 \frac{d^2 \delta \eta}{dt^2}$		$(40k)^2 \frac{d^2 \delta \zeta}{dt^2}$	u G	01ـ	.\$
46 Februar 16	12.6	9	2.8		0.2	184529	+ 84493	29110
März 28	15.1		- 12.6		1.8	101776	146235	+ 5859
Mai 7	8-21 - 17-8	 8	28.1	_	8.0	43866	140725	5680
Juni 16	14.8	 «	- 44.0		i.i. +	+ 13754	124733	-10366
Juli 26	- 9.5	2	- 59.1		4.2	- 3459	109752	-12404
September 4	1.6	9	- 73.8		7.3	- 14361	96930	- 13297
Oktober 14	6.2 +	6	9.88		10.2	- 21841	85916	- 13619
November 23	19.7	_	-103.4		14.8	- 27272	76291	- 13635
47 Jänner 2	34.	4	- 118.2		18.9	- 31390	67715	- 13464
Februar 11	52.	4	- 132.5		23.8	- 34615	59937	- 13176
März 23	74.	 e	- 145.9		29.2	- 37199	52777	- 12809
Mai 2	100.	- 2	157.2		35.1	- 39309	46094	- 12386
Juni 11	131	6	- 164.9		41.4	- 41052	39784	- 11922
Juli 21	167	∞	- 167.0		47.7	- 42503	33768	- 11427
August 30	202	•	- 160.7		53.6	- 43712	27984	- 10904
Oktober 9	246	2	- 143.6		58.1	- 44718	22385	- 10359
November 18	281		- 113.8		60.3	- 45546	16928	9826 —
Dezember 28	305	2	- 72.3		29.0	- 46222	11579	9214
48 Februar 6	311	2	- 24.0		53.8	- 46755	8089	- 8613
März 17	295.6	9	+ 22.7		45.1	- 47158	+ 1090	_ 7994
April 26	261	•	8.89		34.5	- 47433	- 4094	- 7358

A (6																					
3	533	4621	3883	3121	2332	1516	670	508	1125	2080	3078	4123	5219	6373	7591	8879	10245	11700	13256	14924	16722	18670
I	1	١	ı	1	ı	ı	ı	+														
- 14429	- 19612	- 24826	- 30083	- 35395	- 40773	- 46230	- 51779	- 57432	- 63200	- 69095	- 75128	- 81313	- 87669	- 94214	-100963	-107928	-115135	-122608	-130370	- 138447	-146870	155673
- 47626	- 47547	- 47348	47029	- 46585	- 46011	- 45303	- 44455	- 43455	42294	- 40956	- 39429	- 37700	- 35750	- 33558	- 31097	- 28335	- 25240	- 21775	- 17887	- 13518	8298 —	- 3044
15.1	8·8	4.9	3.8	3.0	4.0	6.9	8.3	11.2	14.5	18.3	22.2	27.3	32.7	38.8	45.9	54.1	63.7	75.1	88.8	105.2	125.3	150.2
80.2	8.89	47.8			- 32.7	. 59.3		7.601		. 158·1	. 182.5			. 262.4	6.262	. 326.4	. 363.6	•	452.2	2.505	- 567.2	638.4
			+		 	 	1]		1				<u> </u>	 	 	1	١	1] 		1
165.4	120.5	85.8	54.2	33.6															••	•	326.4	412.6
Juli 15	August 24	Oktober 3	November 12	Dezember 22	49 Jänner 31	März 12	April 21	Mai 31	Juli 10	August 19	September 28	November 7	Dezember 17	50 Jänner 26	März 7	April 16	Mai 26	Juli 5	August 14	September 23	November 2	Dezember 12
70.72.7	165.4 80.5 15.1 47020	165.4 80.5 15.1 — 4/020 — 120.2 68.8 8.8 — 47547 —	165.4 80.5 15.1 - 47020 - 120.2 68.8 8.8 - 47547 - 82.9 47.9 4.9 - 47348 -	165.4 80.5 15.1 - 47020 - 120.2 68.8 8.8 - 47547 - 82.9 47.9 4.9 - 47348 - 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 -	165.4 80.5 15.1 - 47020 120.2 68.8 8.8 - 47547 - 82.9 47.9 4.9 - 47348 - 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 - 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 -	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8:3 - 44455	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 + 22.2 3.2 - 47029 54.2 + 22.2 3.2 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46585 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 158.1 18.3 - 40956	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 158.1 18.3 - 40956 20.3 - 182.5 - 39429	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 158.1 18.3 - 40956 20.3 - 182.5 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 37700	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 158.1 18.3 - 40956 20.3 - 182.5 22.5 - 39429 29.8 - 207.7 27.3 - 35750	165.4 80.5 120.2 88.8 82.9 47.9 68.8 8.8 54.2 47.9 19.8 - 47348 10.8 - 5.3 33.6 - 46585 19.8 - 40.01 11.3 - 59.3 7.1 85.0 - 4601 6.4 - 109.7 11.2 - 4345 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 18.1 18.3 - 40956 20.3 - 207.7 27.3 - 39429 42.0 - 234.1 38.8 - 35550 57.2 - 262.4 38.8 - 33558	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 8.8 - 47547 54.2 + 22.2 3.2 - 47029 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46011 11.3 - 59.3 8.3 - 44556 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 4294 13.2 - 158.1 18.3 - 40956 20.3 - 182.5 - 39429 20.3 - 20.7 27.3 - 35750 42.0 - 20.7 23.7 - 3556 57.2 - 262.4 38.8 - 33558 75.9 - 292.9 - 31097	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 59.3 3.0 - 46585 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 4294 13.2 - 158.1 18.3 - 40956 20.3 - 182.5 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 39429 20.4 - 234.1 32.7 - 3550 57.2 - 262.4 38.8 - 3550 75.9 - 292.9 - 31097 98.9 - 326.4 54.1 - 28335	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 5.3 3.0 - 46585 11.3 - 50.3 8.3 - 45303 7.1 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42594 13.2 - 182.5 - 39429 20.3 - 182.5 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 35700 42.0 - 234.1 32.7 - 3570 57.2 - 292.9 - 31097 98.9 - 326.4 - 45.9 - 31097 98.9 - 326.4 - 45.9 - 31097 - 292.9 - 25240 - 25240	165.4 80.5 120.2 68.8 82.9 47.9 82.9 47.8 54.2 4.9 47.348 54.2 4.9 47.348 19.8 5.3 46.855 19.8 32.7 4.0 465.85 11.3 56.3 8.3 445.85 6.4 109.7 11.2 4345.3 6.4 109.7 11.2 4345.5 6.4 109.7 11.2 4345.5 8.5 134.0 14.5 4345.5 8.5 134.0 14.5 4345.5 8.5 138.1 18.3 409.6 20.3 20.7 22.5 394.29 20.3 234.1 32.7 357.0 42.0 234.1 32.7 357.0 42.0 292.9 45.9 31097 98.9 32.6.4 45.9 31097 98.9 32.6.4 54.1 2524.0 161.9 20.7 25.40 25.40	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 5.3 3.0 - 46585 11.3 - 59.3 5.9 - 45303 7.1 - 85.0 8.3 - 44455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 182.5 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 39429 20.3 - 202.4 38.8 - 35750 57.2 - 292.9 45.9 - 31097 98.9 - 202.9 45.9 - 31097 98.9 - 202.9 45.9 - 31097 10.7 - 405.2 75.1 - 21775 205.0 - 452.2 88.8 - 17787	165.4 80.5 15.1 - 47620 120.2 68.8 8.8 - 47547 82.9 47.9 4.9 - 47348 54.2 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 5.3 3.0 - 46585 19.8 - 32.7 4.0 - 46585 11.3 - 59.3 8.3 - 44586 6.4 - 109.7 11.2 - 43453 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 8.5 - 134.0 14.5 - 42294 13.2 - 182.5 - 39429 20.3 - 207.7 27.3 - 4294 20.3 - 207.7 27.3 - 39429 20.3 - 202.4 38.8 - 35750 57.2 - 292.9 45.9 - 31097 98.9 - 292.9 45.9 - 31097 107.1 - 25240 - 25240 1161.9 - 452.2 88.8 - 1775 258.7 - 252.7 - 25240 - 2775 <	15 165.4 80.5 15.1 4.02 24 120.2 68.8 8.8 - 47547 ber 12 82.9 47.9 4.9 - 47348 ber 12 54.2 + 22.2 3.0 - 46585 ser 22 33.6 - 5.3 3.0 - 46585 31 19.8 - 59.3 5.9 - 46585 12 11.3 - 59.3 5.9 - 46585 21 7.1 85.0 8.3 - 465303 21 7.1 85.0 8.3 - 44555 31 6.4 - 109.7 11.2 - 43455 10 8.5 - 134.0 14.5 - 43455 11 8.5 - 134.0 14.5 - 43455 10 8.5 - 134.0 14.5 - 43455 10 8.5 - 134.0 14.5 - 43455 11 8.5 - 134.0 14.5 - 44550 12 - 13.4 12.5

																r			_
20789	23110	25671	28515	31706	35320	39466	44292	20006	56924	65510	76518	91156	111102	135541	134158	+ 99912			
-164896	-174589	-184804	-195592	-207006	-219112	-231965	-245606	-260004	-274973	-289943	-303284	-310302	-295932	-205487	+115186	+340283			
+ 3248	10410	18609	28061	39051	51953	67284	85785	108529	137193	174400	224694	296276	404503	570584	715361	651286			
181.2	220.6	271.2	337.6	426.3	547.6	717 - 9	964.4	1334.0	1911.9	2855 · 6	4424.4	4.2602	+ 9472.0	- 13037.0	-137946.0	- 64294.0			
- 721.1	818.0	- 931.7	7-1065-7	7.2221 —	- 1404.5	- 1607·1	1812.1	- 1959·1	- 1868.8	992.3	+ 2479.6	15303.2	66659 2	272755 · 0	+225920.0	-405510.0			
523.4	0.899	859.4	1118.2	1474.5	1978.0	8.6022	3811.2	5538.6	8388.3	13379.0	22743.6	41416.4	76195.2	+ 58460.0	-578061.0	-500493.0	-		
21	83	=	21	30	st 9	mber 18	ser 28	nber 7	16	lar 25	ıo	15	24	st 3	mber 12	83			
Jänne	März	April	Mai	Juni	Augus	Septer	Oktob	Dezen	2 Jänne	Febru	April	Mai	Juni	Augus	Septe	Oktober			
	523.4 — 721.1 181.2 + 3248 —164896	21 523·4 — 721·1 181·2 + 3248 — 164896 2 668·0 — 818·0 220·6 10410 —174589	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 — 184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 — 195592	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 — 174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 — 184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 — 18589 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 — 207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 oer 18 2709.8 — 1607.1 717.9 67284 — 231965	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 2709.8 — 1607.1 717.9 67284 —231965 28 3311.2 — 1812.1 964.4 85785 —245606	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 — 174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 — 184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 — 195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 — 207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 18 2709.8 — 1607.1 717.9 67284 — 231965 18 28 3811.2 — 1812.1 964.4 85785 — 245606 17 5538.6 — 1959.1 1334.0 108529 — 260004	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 — 174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 — 184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 — 184804 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 — 207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 107.1 717.9 67284 — 231965 107.2 — 1812.1 964.4 85785 — 245606 10 5538.6 — 1959.1 1334.0 108529 — 260004 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 — 274973	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 30 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 31 2709.8 — 1607.1 717.9 67284 —231965 3811.2 — 1812.1 964.4 85785 —245606 3838.3 — 1959.1 1334.0 108529 —260004 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 —274973 1 25 13379.0 — 992.3 2855.6 174400 —289943	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 11 2709.8 — 1607.1 717.9 67284 —231965 11 2538.6 — 1959.1 1334.0 108529 —245606 16 8388.3 — 1959.1 1334.0 108529 —260004 16 8388.3 — 1969.3 2855.6 174400 —289943 5 22743.6 + 2479.6 4454.4 224694 —303284	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 1065.1 717.9 67284 —231965 107.1 717.9 67284 —231965 107.1 1334.0 108529 —245606 108.2 — 1959.1 1334.0 108529 —260004 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 —274973 15 22743.6 + 2479.6 4454.4 224694 —303284 15 41416.4 15303.2 7092.4 296276 —310302	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 —164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 10 1978.0 — 1404.5 547.6 67284 —231965 10 1978.0 — 1607.1 717.9 67284 —231965 16 8388.3 — 1812.1 964.4 85785 —245606 16 788.8 1911.9 137193 —274973 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 —274973 15 22743.6 + 2479.6 4454.4 224694 —303284 15 41416.4 15303.2 + 9472.0 404503 —295932 1	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 164896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 —174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 —184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 —195592 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 —207006 9 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 10 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 —219112 10 1978.0 — 1607.1 717.9 67284 —231965 16 8388.3 — 1812.1 964.4 85785 —245606 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 —274973 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 —274977 15 22743.6 + 2479.6 4454.4 224694 —303284 15 41416.4 15303.2 + 9472.0 404503 —205993 24 76195.2 —66659.2 — 13037.0	21 523.4 — 721.1 181.2 + 3248 — 104896 2 668.0 — 818.0 220.6 10410 — 174589 11 859.4 — 931.7 271.2 18609 — 184804 21 1118.2 — 1065.7 337.6 28061 — 19552 30 1474.5 — 1222.7 426.3 39051 — 207006 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 16 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 16 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 16 1978.0 — 1404.5 547.6 51953 — 219112 16 1812.1 964.4 85785 — 245606 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 — 245606 16 8388.3 — 1868.8 1911.9 137193 — 24694 — 249973 15 22748.6 + 2479.6 + 9472.0 404503	181.2 181.2 18486 10410 174589 174589 18504 18504 184804 18504 18504 184804 18504 18504 18507 18609 184804 18504 18780 18780 1474.5 1222.7 426.3 39051 -207006 1978.0 1474.5 1807.1 1717.9 67284 -219112 18780 1978.0 1404.5 1677.1 1717.9 67284 -231965 18780 1978.0 1967.1 1717.9 67284 -231965 17470 18528 17470 18528 17470 18529 17470 18529 17470 18529 17470 187883 197883 197883 197883 197894 197894 17470 187883 197895 197894 17470 187883 197895 197895 17470 187883 197895	181.2	1

Die Quadratur der störenden Kräfte ergab:

$$\xi$$
 η ζ $\frac{d\xi}{dt}$ $\frac{d\eta}{dt}$ $\frac{d\zeta}{dt}$

Die ξ , η , ζ sind noch für Dezember 4 so klein, daß die von der Sonne abhängigen Glieder der Störungsgleichungen vernachlässigt werden können. Es wird also

$$\frac{d^2\,\xi}{dt^2}=-\frac{mk^2\,\xi}{\rho^3}.$$

Aus dieser Gleichung und den analog gebildeten Gleichungen für η und ζ ist die Bahn, welche B_{II} um B_{I} beschreibt, leicht abzuleiten.

Die Geschwindigkeit $\mathcal O$ ist durch die Gleichung bestimmt

$$\mathcal{U}^{2} = \left(\frac{d\xi}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{d\eta}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{d\zeta}{dt}\right)^{2}.$$

Setzt man ferner

$$\zeta \frac{d\eta}{dt} - \eta \frac{d\zeta}{dt} = \alpha \qquad mk^2 = a$$

$$\xi \frac{d\zeta}{dt} - \zeta \frac{d\xi}{dt} = \beta \qquad \frac{2a}{\rho} - \mathcal{O}^2 = b$$

$$\eta \frac{d\xi}{dt} - \xi \frac{d\eta}{dt} = \gamma \qquad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = c,$$

so sind a, b, c konstante Größen.

Zur Berechnung von c dient auch die Gleichung

$$c = \rho^2 \mathcal{O}^2 - \rho^2 \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2,$$

in welcher

$$\rho \frac{d\rho}{dt} = \xi \frac{d\xi}{dt} + \eta \frac{d\eta}{dt} + \zeta \frac{d\zeta}{dt}$$

Nach Ersetzung von V durch b wird

$$c = 2a\rho - b\rho^2 - \rho^2 \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2.$$

Der kleinste Abstand ρ_1 der Kometen ist daher durch die Gleichung gegeben

 $2a\rho_1 - b\rho_1^2 = c.$

Die Zeit t_1 , für welche $\rho = \rho_1$, folgt aus

$$t - t_1 = \frac{a}{b^{\frac{3}{2}}} y - \sqrt{\frac{a^2 - bc}{b^8}} \sin y$$

$$\cos y = \frac{a - b\rho}{\sqrt{a^2 - bc}}$$

Die Geschwindigkeit \mathcal{O}_1 zur Zeit t_1 ist bestimmt durch

$$\mathcal{O}_1 = \frac{\sqrt{c}}{\rho_1}$$

Die aus obigen Angaben abgeleiteten Werte dieser Größen unterscheiden sich nur um eine Einheit der letzten Dezimalstelle; ich habe als Mittel angenommen

$$ho_1 = 86 \cdot 22 = 0'1778$$
 $t_1 = 1843 \text{ November } 23 \cdot 988$
 $\mathcal{O}_1 = 2931 \cdot 7 = 50 \cdot 73 \text{ m} \text{ in der Sekunde.}$

Ein Abstand der Kometenzentra im Betrage von 0'18 bedingt jedenfalls eine partielle Vereinigung der Kerne. Von den Vorgängen, unter welchen die Teilung des Kometen sich vollzogen hat, wird man sich schwerlich ein richtiges Bild machen können. Es wird gewiß längerer Zeit bedurft haben, bis die getrennten Massen im Wege fortgesetzter Umlagerungen die Form erhielten, welche sie später zeigten. Veränderungen des Baues der Kometen könnten zur Folge haben, daß die Verdichtungszentra, insofern sie als materielle Punkte gelten, deren Massensumme gleich m ist, von Punkten auszugehen scheinen, welche um einen kleinen Bruchteil des Durchmessers des Kometenkernes voneinander abstehen.

Es liegen nur zwei Bestimmungen dieses Durchmessers d vor, und zwar beide aus dem Jahre 1805. Schröter (Lilienthal) hat als Resultat seiner Messungen (13f. Teleskop, Vergrößerung 136) angegeben: Dezember 8·25, $\frac{d}{\Delta}=6$. Malavois (Isle de France) hat sechs Tage später den Kometen mit

einem Fernrohre von 1 Fuß Brennweite und 16 facher Vergrößerung beobachtet und dessen Durchmesser¹ auf 1' geschätzt. Die diesen scheinbaren Durchmessern entsprechenden, der Ephemeride entnommenen Entfernungen \(\Delta \) des Kometen sind 0.038 und 0.054; es ist daher der auf die Einheit der Entfernung reduzierte Durchmesser d nach Schröter 0:24 und nach Malavois 3'2. Der zweite Wert ist nach den Angaben über das Aussehen des Kernes in den späteren Erscheinungen des Kometen offenbar zu groß, der erste hingegen zu klein. Die Erfahrung lehrt, daß die wahrgenommene Größe der Kometenkerne wegen der nach außen hin erfolgenden Lichtabnahme wesentlich von dem zur Beobachtung benützten Instrumente, speziell von der angewandten Vergrößerung, außerdem von der Helligkeit des Gesichtsfeldes und der Schärfe des Auges abhängt. Ein ähnliches Abhängigkeitsverhältnis bekunden aus demselben Grunde auch die beobachteten Dimensionen der Nebelhülle. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß, falls bedeutende Abweichungen von den Schätzungen anderer Beobachter zu Tage treten, Hülle und Kern zugleich entweder über- oder unterschätzt worden sind.

Über den Durchmesser D der Hülle des Biela'schen Kometen vor seiner Teilung sind folgende Angaben $\frac{D}{\Delta}$ gemecht worden:

maciit worden:	$\frac{D}{\Delta}$	Δ	D	
1805 Dez. 2	20'	0.070	114	Huth, kl. Dollond
8	$5^{1}/_{2}$	0.038	0.2	Schröter, 15f. Tel.
14	45	0.054	2 · 4	Malavois, 1f. Tel.
1826 März 10	2	1 · 13	2.	Schmidt
April 1	2	1.00	2.	Gambart
1832 Sept. 23	$2^{1/2}$ —3	0.75	2.	Herschel, 20f. Tel.
Nov. 3	4	0.57	2.3	•
Nov. 4	5	0.58	2.9	

¹ Unter diesem Durchmesser kann im Gegensatze zu den an gleicher Stelle (Vierteljahrsschrift der Astron. Gesellsch., Bd. 15) angegebenen Durchmessern der äußersten Hülle (45') und des hellsten Teiles der Hülle (20' bis 25') wohl nur der des Kernes gemeint sein. Siehe Bahnbestimmung des Biela'schen Kometen 1805, diese Sitzungsberichte, Bd. CIX, Abt. IIa, Juli 1900. Olbers schreibt d. d. 8. Dezember 1805: Komet erschien dem bloßen Auge am größten, im Achromat viel kleiner, wo nur ein Teil seines Durchmessers sichtbar blieb.

D dürste in den drei Erscheinungen des Kometen ungefähr gleich groß gewesen sein und 2 bis 3 Minuten betragen haben. Daß Huth den Kometen etwas kleiner gesehen hat, ist durch die Nähe des Mondes, dessen Scheibe Dezember 6·1 voll belichtet war, leicht begreiflich; daß Schröter ihn aber so klein gesehen hat, ist auch mit Rücksicht auf die Beschaffenheit seines Fernrohres und die große Phase des Mondes sehr auffallend.

Seien D_0 , d_0 die Durchmesser von Hülle und Kern zur Zeit der Teilung des Kometen; für D_0 kann wohl der mittlere Wert von D gesetzt werden. Angenommen, daß auch d sich von 1805 bis zur Zeit der Teilung nur wenig geändert hat, so wird Schröter, da er nur $^1/_{10}$ von D_0 gemessen hat, auch nur einen Bruchteil von d_0 gemessen haben, welcher jedoch, da das Helligkeitsgefälle im Kerne stärker ist als in der Hülle, bedeutend größer sein dürfte als $^1/_{10}$; nimmt man hiefür an $^2/_{10}$ oder $^3/_{10}$, so wird d_0 ungefähr gleich 1', welcher Betrag nach den Notizen Maury's über das Aussehen der Kerne im Jahre

1846 kaum zu groß erscheint. Malavois' Schätzung von $\frac{d}{\Delta}$ kann durch das dunkle Band, welches den Kern durchzog, erhöht worden und, da auch der Positionsmessung eine volle Minute als Einheit diente, vielleicht durch Abrundung auf diese Einheit entstanden sein.

Die Bestimmung von ρ_1 hat ergeben 0'18; für d=1' würde ρ_1 ungefähr der sechste Teil des Kerndurchmessers sein und daher die Grenze, welche die aus den Bewegungen der durch Spaltung entstandenen Kerne abgeleitete kürzeste Entfernung derselben erreichen kann, nicht viel überschreiten.

Die relative Geschwindigkeit V nimmt mit der Entfernung der Kerne sehr rasch ab; man erhält hiefür in Sekundenmetern

Washington Jänner 18: Nuclei decided not as definite points, but rather as though several nuclei were grouped together about each.

Februar 4: Decided stellar nucleus to each comet.

Februar 12: I caught glimpses of two nuclei in B_I .

Ncapel (Peters) Februar 19: Kern von B_I scheint in mehrere Teile geteilt zu sein.

γ	0'1778	0'5	1'0	2:0	10.0
<i>v</i>	50.73	30.2	21.3	15.0	6.5

Ist d=1, so wird bei der Teilung der Abstand der Mittelpunkte der neuen Kerne ungefähr 0.5 betragen. Für $m_1=m_2$ würde dann die Bewegung bezüglich des Schwerpunktes mit einer Anfangsgeschwindigkeit von 15 m in der Sekunde erfolgen.

Die Richtung der Kraft, welche den Komponenten des Kometen die neuen Bahnen angewiesen hat, ist durch die Achse des Kegelschnittes bestimmt, den $B_{\rm II}$ um $B_{\rm I}$ beschreibt. Die Winkel, welche diese Richtung mit dem Radiusvektor des Kometen für 1843 November 24·0, mit der in der Bewegungsrichtung hiezu senkrecht verlaufenden Geraden und mit der nach Norden gezogenen Normalen zur Bahnebene einschließt, sind $12^{\circ}3$, $101^{\circ}8$, $86^{\circ}5$; die weitaus größte Komponente der Kraft fällt daher in die Richtung Sonne—Komet.

Das Resultat der Integration der Störungsgleichungen 2) und 3) (Oskulation 1846 Februar 11.0) mittels Quadratur ist für die Zeiten der letzten Normalörter:

		1852 Aug. 28	Sept. 22		Aug. 28	Sept. 22		Aug. 28	Sept. 22
	8	+78667	+82097	δη	+514	+32313	85	+15856	+13674
	U	- 102	+ 87	\boldsymbol{v}	238	— 332	W	+ 1	+ 48
	u ₁	-39385	-41005	v_1	-376	— 16323	w_1	— 7928	— 6813
1	u ₂	+39283	+41092	v_2	+138	+15990	w_2	+ 7929	+ 6861
1	- 1				l .		l		•

Für die Zeiten der übrigen Normalörter sind die Störungen wieder zu vernachlässigen.

Der Zusammenhang zwischen den gestörten und ungestörten Koordinaten ist gegeben durch

$$x = (x) + u;$$
 $y = (y) + v;$ $z = (z) + w.$

Die Elemente zur Berechnung der mit Klammern versehenen Größen werden erhalten durch Summierung der Elemente I, der Störungen dieser Elemente durch die Planeten und der Variationen III oder IV. Zur exakten Berechnung der Kometenörter wäre es noch nötig, daß dem Unterschiede zwischen den durch die Planeten verursachten Störungen von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ Rechnung getragen werde. Die Fehler, welche aus der Vernachlässigung dieses Unterschiedes erwachsen, sind aber für die Örter aus dem Jahre 1846 kaum merklich und auch für die aus dem Jahre 1852 noch klein und überdies von solcher Beschaffenheit, daß sie durch eine geringfügige

 $A = A' = B_1$

	45 Dez. 25	46 Jänner 23·5	Februar 14.5	März 2 5
t	467.5	496.5	518.5	534 · 5
$M_0 + t \mu$	348°28'22"9	0 352°46'26'040	35 6° 2'11'8 56	358°24'34'267
$\Delta'M$	4 25 46 2	4 27 29 267	4 28 47 142	4 29 42.728
$\delta M_0 + t \delta \mu$	21 · 1	21.897	22 · 446	22.845
Δ΄μ	3*55418	3*55169	3*52811	3.49709
$\Delta' \varphi$	27'51'0	0 27'51'379	27'53'690	27'56'509
$\Delta'\pi$	66 53 2	6 52.488	- 66 50.398	— 66 47·687
Δ' Ω	-151 46:1	8 -151 46.494	-151 47.546	—151 49·527
$\Delta'i$	— 38 22·8	9 - 38 22.624	38 22.97 0	— 38 23·198
M	352°54'30*3	7 357°14'17:204	0°31'21'444	2°54'39*840
μ	537.4799	537:4774	537 4538	537 4228
φ	49°10' 4"1	49°10' 4'45	49°10' 6'76	49°10' 9"58
π	108 49 27 8	108 49 28 66	108 49 30.75	108 49 33 46
િ	245 40 14 4	245 40 14 14	245 40 13.09	245 40 11.11
i	12 34 55 8	12 34 55 99	12 34 55.65	12 34 55.42
(x)	0.797155	0.1701959	-0.3429575	-0.6755643
(y)	0.798855	0.8891672	0.7740927	0.5819448
<i>(z)</i>	0.088665	-0.0471489	-0.1409312	-0.1909063
α	346°49' 0'3	6°28'13.70	28°23' 3*95	50°42'50'67
δ	+0 34 10.99	_1 17 56·62	-4 30 46.66	_8 58 1·35
$\Delta \alpha \cos \delta$	0.0	-1.34	+0.27	-0.78
Δδ	+8.6	+2.01	+1.45	-0.85

Änderung von m fast vollständig ausgeglichen werden können. Die Darstellung der Normalörter ist aus folgenden Tafeln ersichtlich, in welchen die Störungen der mittleren Elemente mit Δ' , die Variationen mit δ bezeichnet sind; von letzteren Größen sind nur jene angeführt, welche zur Berechnung von M dienen.

Die Schiefe der Ekliptik ist nach Leverrier angenommen worden: 23° 27′ 41′35.

März 15·5	März 28·5	52 August 28.0	52 Sept. 22·0
547.5	560.5	2905.0	2930.0
0°20'14"976	2°15'55'686	349°58' 5*88 6	353°40'33'404
4 30 26 852	4 31 10.279	6 6 7:306	6 6 59 979
23 · 170	23 · 494	1 22.018	1 22.642
3*46513	3*43671	2.10687	2*11053
27'59'240	28' 1:417	23'57'689	23'57 "316
- 66 44.540	— 66 40·780	— 66 28·834	— 66 28 ·977
-151 51.781	—151 53 ·999	-159 48·452	-159 48:494
— 38 23·258	— 38 23·187	— 39 58·267	— 39 58·30 0
4°51' 4*998	6°47'29"459	356° 5'35'210	359°48'56"025
537*3908	537 3624	536.0325	536 0362
49°10'12"31	49°10'14'49	49° 6'10"76	49° 6'10 '39
108 49 36 61	108 49 40 37	108 49 52.32	108 49 52 17
245 40 8.86	245 40 6.64	245 32 12 19	245 32 12:14
12 34 55 36	12 34 55 43	12 33 20:35	12 33 20.32
-0.8981603	-1.0763194	0.3456384	-0.2365221
0.3812401	0.1609202	0.8919301	0.8184430
-0.2177202	-0.2336924	-0.0121931	0 ·1234312
75°15'57'22	103°21'18'58	115°14'15*98	146°54'57*42
-12 53 35 18	-14 33 34.90	+20 54 30.81	+ 8 17 32 30
-0.06	+1.34	+18.79	-13 60
-0.41	+0.36	-16:34	— 2·73

 $B=B'=B_{\rm II}$

	46 Janner 23:5	Februar 6.5	Februar 18.5	Marz 2.5	Marz 21 · 5	52 Sept. 22.0
$M_0 + t \mu = \frac{\lambda}{\Delta^{\prime} M}$ $\delta M_0 + t \delta \mu$	496·5 352°46'26'040 4 27 29·267 — 22·186	510.5 354°51' 0'850 4 28 18·954 22·520	522.5 356°37'47'459 4 29 1.151 — 22.807	534.5 358°24'34'267 4 29 42.728 — 23.094	553.5 1°13'38'381 4 30 46.932 — 23.549	2930·0 353°40'33'404 6 6 59·979 — 1 20·364
Δ'μ Δ'φ Δ'λ Δ',3,3,0 Δ', <i>i</i>	3°55169 27°51°379 — 66 52°488 — 151 46°494 — 38 22°624	3°53920 27°52°633 - 66 51°350 - 151 46°945 - 38 22°827	3*52144 27'54*310 66 49.827 151 47.947 38 23.038	3*49709 27'56'509 66 47'687 - 151 49'527 - 38 23'198	3'45068 28' 0'394 68 42.820 - 151 52.874 - 38 23.238	2111053 23 57 316 6 28 977 - 159 48 494 - 39 58 300
Ж т Ф н С (X) (Z)	357°13'33'121 537'14285 49°10' 7'53 108 49 30'96 245 40 17'02 12 34 58'44 0'1721333 0'8892761	359°18'57'084 537'4160 49°10' 8'79 108 49 32'10 245 40 16'57 12 34 58'24 -0'15'3816 0'8380663 -0'1090719	1° 6'25'803 537'3982 49'10'10'46 108 49 33.63 245 40 15.57 12 34 58.03 -0.4294678 0.7344697	2°53'53'901 537'3739 49°10'12'66 108 49 35·77 245 40 13 99 12 34 57·87 -0°6739918 0°5831465 -0°1907068	5°44' 1'764 537'3275 49°10' 16'55 108 49 40 63 245 40 10 64 12 34 57 83 -0°9845065 0°2824715 -0°2824715	359°46'13°019 535°9873 49° 6'13°47 108 49 54·48 245 32 15·02 12 33 22·77 -0'2295300 0 8207640
م م م گهگر گ	6°26'55'99 — 1 15 50'73 — 0.61 — 0.68	19°30'42'38 - 2 55 3'39 + 0'91 - 0'46	33°15'15'53 - 5 22 34'46 + 0'68 + 0'17	50°38'13'23 — 8 50 32:57 — 0:11 — 0:79	88° 1'54'08 -13 55 42.63 - 0.74 + 0.32	146°27'38'27 + 8 31 26'56 + 2'44 + 3'45.

Die Örter von $B_{\rm II}$ werden durch die Rechnung gut dargestellt, da die relativ großen Abweichungen des letzten Ortes nach Ausscheidung der weniger verläßlichen Berliner Beobachtungen¹ sich auf $\begin{cases} +1.67 \\ +1.96 \end{cases}$ reduzieren.

Die Verbesserung der Darstellung durch die Ausgleichsrechnung, welche für $B_{\rm II}$ nur durch eine geringfügige Verkleinerung der Fehlerquadratsumme wahrnehmbar ist, kommt bezüglich $B_{\rm I}$ nur dem vorletzten Orte zu gute. Die ersten drei Deklinationen weisen hingegen in der neuen Darstellung merklich größere Abweichungen auf; es dürfte deshalb die Beteilung des vorletzten Ortes mit einem noch kleineren Gewichte vorteilhafter gewesen sein. Wenn man aber bedenkt, daß die erste Deklination einen bedeutenden Fehler (siehe p. 786) erwarten läßt und daß die mittleren Fehler der Örter aus den Jahren 1845/1846 ungefähr 1° oder etwas mehr betragen, so wird man die Darstellung dieser Örter durch die Rechnung noch als befriedigend ansehen können.

Die Örter aus dem Jahre 1852 zeigen große Abweichungen; der erste hievon (August 28), welcher sich ausschließlich auf Secchi's Beobachtungen gründet, ist allerdings sehr unsicher bestimmt. Die Vergleichung der Beobachtungen mit der Ephemeride hatte nämlich ergeben:

		Δα	Δδ
August	25.6	+13.2	+ 6 7 2
•	25.6	- 3.4	-14.4
•	27.6	+13.8	-32·0 ⁸
>	28.6	- 1.1	+12.0
•	32.6	+0.3	-9.3

¹ Siehe (b) 1338, 1353, wo ich diese Beobachtungen reduziert und bereits die Vermutung ausgedrückt habe, daß ihre Einbeziehung hätte unterbleiben sollen. Der aus den drei letzten Pulkowaer Beobachtungen abgeleitete Ort stimmt mit dem berechneten noch besser überein, nämlich bis auf f + 0.97.

² August 25.6, erste Beobachtung: anscheinend zentrale Bedeckung des Vergleichssternes durch den Kometen.

⁸ August 27.6; die Lage des Vergleichssternes war für die Deklinationsbestimmung nicht günstig; die Beobachtung ist nicht verwendet worden.

Von den Deklinationen sind mehrere offenbar mit großen Fehlern behaftet; daß die Fehler der Rektaszensionen sich viel weniger bemerkbar machen, ist, wenn die Beobachtungen (Kreismikrometer) gut reduziert worden sind, wahrscheinlich nur ein Zufall. Trotz der geringen Genauigkeit der Messungen wird man nicht annehmen dürfen, daß alle Rektaszensionen zu groß, alle Deklinationen zu klein gefunden worden sind, was zutreffen würde, wenn der berechnete Ort fehlerfrei wäre, indem die Koordinate, welche die geringste Abweichung zeigt, nämlich die Deklination der Beobachtung von August 28:6, noch um 2' bis 3' kleiner ist, als sie nach der Rechnung sein sollte. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Bahn, welche $B_{\rm I}$ im Jahre 1852 beschrieben hat, durch die über die Bewegung dieses Kometen gemachten Annahmen nicht mit ausreichender Genauigkeit dargestellt wird, da auch die Rektaszension des letzten Ortes eine bedeutende Abweichung aufweist, die zum Teile der Rechnung zur Last gelegt werden muß. Unter den fünf Rektaszensionen, welche zur Bildung dieses Ortes hätten herangezogen werden können, befindet sich nämlich nur eine in Cambridge beobachtete, aber wegen des Vermerks >zweifelhaft« ausgeschlossene Rektaszension, die etwas größer ist als die berechnete.

Die Größen, durch deren Änderung die Koordinaten des letzten Ortes am meisten beeinflußt werden, sind M, μ , m; setzt man $\cos \delta d\alpha = adM + bd\mu + cdm$ und bezeichnet die in $d\delta$ auftretenden Koeffizienten mit a', b', c', so ist

$$\frac{a}{a'} = -1.91; \ \frac{b}{b'} = -1.92; \ \frac{c}{c'} = -1.96.$$

Es wird daher $\frac{\cos\delta d\alpha}{d\delta}$ von den Variablen fast unabhängig und ungefähr = -2; diesem Verhältnis entspricht auch der Hauptsache nach die Veränderung der Darstellung des letzten Ortes zufolge der Ausgleichsrechnung. Eine Verbesserung der Darstellung ist überhaupt nur in bescheidenem Ausmaße möglich und wegen des entgegengesetzten Vorzeichens der Rektaszensionsabweichungen nicht ohne Vergrößerung des Fehlers des vorletzten Ortes durchführbar.

Es ist bereits hervorgehoben worden, daß der Fehler der Deklinationsdifferenz der letzten Örter von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ bei guter Darstellung der Rektaszensionsdifferenz von 10° auf 15° steigt, wenn die Störung $\Delta \alpha_6 \cos \delta$ von -600° auf -900° sich erhöht, und daß wahrscheinlich für eine Störung, die nicht viel größer ist als die erste Zahl, Variationen der Elemente angenommen werden können, welche ein Zusammentreffen der Kerne ergaben. Es würde dann auch eine Verbesserung der Darstellung der letzten Örter eintreten, welche aber bezüglich $B_{\rm I}$ keinesfalls so weit geht, um eine befriedigende Übereinstimmung zwischen Beobachtung und Rechnung herbeizuführen. Ohne Annahme einer neuen, wenn auch kleinen Störung der Bewegung von $B_{\rm I}$ läßt sich dieses Ziel kaum erreichen und es liegt wohl am nächsten, die Störung Kräften zuzuschreiben, deren Wirken die Absonderung kleiner Massenkomplexe zur Folge hatte. Beobachtungen Maury's deuten an, daß sich bereits im Jahre 1846 Nebelchen von B_I losgelöst hatten, und machen es daher um so wahrscheinlicher, daß in dem Zeitraume 1846 bis 1852 ähnliche Vorgänge stattgefunden haben werden. Für die Annahme eines Verlustes an Masse, der ja nicht groß gewesen zu sein braucht, scheint auch der Umstand zu sprechen, daß im Laufe der Schwankungen, welche die Helligkeit beider Kometen in jeder Erscheinung aufwies, B_1 im Jahre 1852 von $B_{\rm II}$ an Helligkeit kräftiger überholt wurde als im Jahre 1846.

Die Masse des Biela'schen Kometen ließe sich aus den von ihr verursachten Störungen bis auf ungefähr $1^{\circ}/_{\circ}$ genau bestimmen, wenn man annehmen könnte, daß außer diesen nur noch die planetarischen Störungen die elliptische Bewegung von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ beeinflußt haben. Da diese Annahme jedoch nicht in aller Strenge aufrecht zu erhalten ist, wird auch die Genauigkeit der Massenbestimmung wesentlich geringer sein. Für $\Delta\alpha_6 \cos\delta = -600^{\circ}$ ist gefunden worden $\log m = 8.038$, während für $\Delta\alpha_6 \cos\delta = -900^{\circ}$ aus der letzten Rechnung

¹ Washington, März 14: An appearance of cometary fragments about $B_{\rm I}$; there seem to be three more distinctly marked, than on any previous night. Mirz 17: No appearance of fragments about $B_{\rm I}$.

sich ergeben hat $\log m = 8.098$. Wenn nun auch durch einen zwischen diesen Grenzen liegenden Massenwert wahrscheinlich ein etwas günstigeres Resultat gewonnen werden könnte, so scheint doch mit Rücksicht auf das früher Gesagte der erhoffte Gewinn in keinem Verhältnisse zur Mühe zu stehen, welche die Ausführung der auf die Bestimmung des wahrscheinlichsten Wertes von m abzielenden Rechnungen verursachen würde.

Als Resultat der bisherigen Untersuchungen, an welchen die folgenden Zusätze nichts mehr zu ändern vermögen, dürfte gelten, daß $\log m = 8\cdot 10 - 20$

einen Näherungswert der Masse des Biela'schen Kometen darstellt, der eher zu groß als zu klein ist. Diesem Näherungswert entspricht

Masse der Erde
Masse des Kometen = 2400000.

Abhängigkeit der Störungen von dem Verhältnisse der Massen.

Die Störungen der Koordinaten, welche unter der Annahme $m_1 = m_2$ berechnet worden sind, erfahren eine Änderung, wenn bei konstanter Summe der Massen das Verhältnis $\frac{m_2}{m_1}$ von der Einheit verschieden ist. Diese Änderung ist aber selbst bei großer Verschiedenheit der Massen noch so gering, daß ihr Einfluß auf das Resultat der Bahnbestimmung vernachlässigt werden kann. Die in den Gleichungen 2) unterdrückten, von U, V, W und daher auch von $\frac{m_2}{m_1}$ abhängigen Glieder sind am größten, wenn eine der Massen verschwindet. Für $m_2 = 0$ drücken die Gleichungen 4) in erster Annäherung die Fehler der Gleichungen 2) aus. Durch Quadratur der Gleichungen 4)

1852 September 22.0: $\Delta \delta \xi = +172$; $\Delta \delta \eta = -90$; $\Delta \delta \zeta = +44$ und daraus als Änderung der Rektaszension und Deklination: -0.16 und +0.46. Es ist daher die Darstellung der

erhält man (in Einheiten der siebenten Dezimalstelle)

Rektaszensions- und Deklinationsdifferenz der Örter für September $22\cdot 0$ von $\frac{m_2}{m_1}$ innerhalb der diesem Verhältnisse beizumessenden Grenzen so gut wie unabhängig. Aber auch die getrennte Darstellung der Örter von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ wird hiedurch nur äußerst wenig beeinflußt, wie eine mit der Annahme $m_1=2\,m_2$ durchgeführte Rechnung nach den Gleichungen 1) zeigte.

Eine kleine Änderung könnte auch dadurch eintreten, daß die Sicherheit der Bestimmung von ξ_0 , η_0 , ζ_0 aus den Variationen der Elemente um so mehr vermindert wird, je größer der Unterschied der Massen ist, weil die mittlere Bahn von der Mittellinie mit Bezug auf die ungestörten Bahnen von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ dann um so stärker abweicht. Doch dürfte dieser Umstand von keiner besonderen Bedeutung sein, da ξ_0 , η_0 , ζ_0 nur zur Berechnung der Störungen verwendet werden und der Einfluß einer Änderung dieser Größen auf die störenden Kräfte um so geringer ist, je kleiner die störenden Kräfte sind. Zur Zeit, wo diese groß sind, ist sowohl ξ_0 als auch η_0 und ζ_0 relativ klein und daher die Bestimmung dieser Größen nur mit geringer Unsicherheit behaftet.

Differenz der Störungen von $B_{\rm II}$ und $B_{\rm I}$ durch die Planeten.

Zu genäherten Werten für die durch mehrere Planeten bewirkten Störungen $\delta'\xi$, $\delta'\eta$, $\delta'\zeta$ der Koordinatendifferenzen ξ , η , ζ gelangt man durch Quadratur der Gleichungen:

$$\frac{d^{2}\delta'\xi}{d\tau^{2}} = \sum m' \left[\frac{3(x'-x)Q'}{\rho'^{5}} - \frac{\xi}{\rho'^{3}} \right] + \frac{3q'x}{r^{5}} - \frac{\delta'\xi}{r^{3}}
\frac{d^{2}\delta'\eta}{d\tau^{2}} = \sum m' \left[\frac{3(y'-y)Q'}{\rho'^{5}} - \frac{\eta}{\rho'^{3}} \right] + \frac{3q'y}{r^{5}} - \frac{\delta'\eta}{r^{3}}
\frac{d^{2}\delta\zeta}{d\tau^{2}} = \sum m' \left[\frac{3(z'-z)Q'}{\rho'^{5}} - \frac{\zeta}{\rho'^{3}} \right] + \frac{3q'z}{r^{5}} - \frac{\delta'\zeta}{r^{3}},$$

in welchen m', x', y', z' die Masse und die heliozentrischen Ekliptikalkoordinaten eines einzelnen Planeten, x, y, z die Koordi-

naten des fingierten Kometen in der mittleren Bahn bedeuten und zur Abkürzung gesetzt worden ist

$$d\tau = k dt$$

$$Q' = (x'-x)\xi + (y'-y)\eta + (z'-z)\zeta$$

$$\rho'^2 = (x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2$$

$$q' = x\delta'\xi + y\delta'\eta + z'\delta'\zeta$$

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

Die von Venus, Erde, Mars ausgeübten Störungen sind für jeden dieser Planeten nur während kurzer Zeit von Belang gewesen und konnten außerhalb der Zeitstrecke 1845 September 9 bis 1846 Mai 7 unberücksichtigt bleiben; die Störungen durch Jupiter und Saturn sind von Oktober 1843 bis Oktober 1852 berechnet worden. Die gesamten, auf die Oskulationsepoche 1846 Februar 11 bezogenen Störungen sind im Jahre 1846 unmerklich und in den letzten Monaten des Jahres 1843 noch so klein, daß hiedurch die über die relative Lage und Bewegung des Kometen zur Zeit ihrer größten Nähe in dieser Abhandlung gemachten Angaben fast gar nicht beeinflußt werden. Im Jahre 1852 dagegen erreichen die Störungen bereits ansehnliche Beträge, nämlich

$$10^{7}$$
, $\delta'\xi$ 10^{7} , $\delta'\gamma$ 10^{7} , $\delta'\zeta$ $\cos \delta$, $\delta'\alpha$ $\delta'\delta$
August $28 \dots 350 + 27 -73 +4^{7}20 -1^{7}6$
September $22 \dots 355 -110 -61 +3 \cdot 57 -1 \cdot 88$

Diese Werte drücken den Unterschied der Störungen von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ im Sinne $B_{\rm II}$ — $B_{\rm I}$ aus. Die Störungen der polaren Koordinaten stehen unter sich nahezu in demselben Verhältnisse wie die von m abhängigen Störungen und können daher durch eine geringe Änderung von $\log m$ fast vollständig kompensiert werden. Für $d \log m = +0.00172$ z. B. erhielte man

Die Normalörter der Kometen würden sonach durch einé neue Ausgleichsrechnung nicht besser dargestellt werden können.

Beziehung zwischen Masse und Helligkeit der Kometen.

Bedeckungen von Sternen durch Kometen sind schon häufig beobachtet worden, ohne daß es je gelungen wäre, eine Verminderung der Helligkeit der Sterne während des Vorüberganges eines Kometen direkt nachzuweisen. Beobachtungen dieser Art sind auch an dem Biela'schen Kometen mehrmals gemacht worden. Am 3. April 1772 hielt Messier, wie eine spätere Beobachtung gezeigt hat, einen kleinen Fixstern für den Kern des Kometen. Am 24. März 1846 wurde in Wien (6"-Fernrohr) und am 15. August 1852 in Rom je eine zentrale Deckung eines Sternes 11^m , beziehungsweise 9^m durch den Kometen B_I beobachtet; eine geringe Schwächung des Lichtes hätte genügt, um den Stern 11^m unsichtbar zu machen.

Der fast ungehinderte Durchtritt des Lichtes durch Hülle und Kern der Kometen und die verwandtschaftlichen Beziehungen, welche zwischen Kometen und Meteorströmen im allgemeinen zu bestehen scheinen, berechtigen zur Annahme, daß die Kometen aus Körpern zusammengesetzt sind, die im Vergleiche zu ihren mittleren gegenseitigen Entfernungen selbst an Stellen größter Dichte außerordentlich kleine Dimensionen besitzen, so daß, wenn wir uns durch einen Kometen die Mantelfläche eines Zylinders gelegt denken, die vereinten Querschnitte aller von ihr umhüllten Körper nur einen sehr geringen Bruchteil des Querschnittes des Zylinders ausmachen würde. Das Licht der Sonne wird daher fast alle diskreten Teilchen der Kometen treffen und für irgend einen Standpunkt eine Bedeckung von Teilchen durch andere Teilchen relativ

¹ Bessel hat während der Bedeckung eines Sternes durch den Halleyschen Kometen im Jahre 1835 am Heliometer keine Änderung der Lage des bedeckten mit Bezug auf einen andern nicht bedeckten Stern erkennen können (Astr. Nachr. Nr. 301). W. Meyer hingegen hat aus seinen Messungen von Position und Distanz eines durch den Kometen 1881 III bedeckten Sternes eine Ablenkung des Lichtes durch den Kometen konstatiert (Astr. Nachr. Nr. 2471).

selten vorkommen. Infolgedessen ist auch die Helligkeit eines Kometen nahe gleich der Summe der Helligkeiten aller den Kometen bildenden und als sichtbar gedachten Teilchen. Durch Verdoppelung oder allgemeiner durch gleiche Vervielfältigung jedes dieser Teilchen würde demnach die Helligkeit des Kometen in nahezu demselben Verhältnisse gesteigert werden wie die Masse, so daß die Helligkeit der Kometen als Grundlage zur Bestimmung ihrer Massen dienen könnte, wenn die Kometen aus gleichen Körpern oder gleichen Systemen von Körpern aufgebaut wären und die Intensität ihres eigenen Lichtes zu der des reslektierten Lichtes in einem konstanten Verhältnisse stünde. Die mittlere Größe des Kernes dürfte, sofern die Beobachtungen der Sternschnuppenfälle zu allgemeinen Folgerungen berechtigen, von Komet zu Komet nicht allzusehr variieren; die in den Kometen enthaltenen Substanzen scheinen aber nicht immer dieselben zu sein oder doch verschiedene Mischungsverhältnisse aufzuweisen, da, wenn auch die Spektra der Kometen nur einen Typus offenbaren, die Schweife der Kometen verschiedene Typen erkennen lassen.

Das Eigenlicht der Kometen wird durch die Einwirkung der Sonne erregt; seine Intensität kann daher anfänglich der Intensität der Sonnenstrahlung und bei gleicher physischer Beschaffenheit der Kometen auch der Intensität des reflektierten Lichtes proportioniert angenommen werden. Bezeichnen r und Δ die Entfernungen eines Kometen von Sonne und Erde, h die Lichtmenge, welche der Beobachter von ihm erhält, H die in Größenklassen ausgedrückte Helligkeit h, so wären, insofern es sich nur um reflektiertes Licht handelte, bei Vernachlässigung des Einflusses des Phasenwinkels die auf die Einheit der Entfernung reduzierten Größen h_1 und H_1 konstant und durch die Gleichungen gegeben:

$$h_1 = h r^2 \Delta^2$$
; $H_1 = H + 2.5 \log \frac{h}{h_1} = H - 5 \log (r\Delta)$.

Bei Annäherung der Kometen an die Sonne nimmt das Eigenlicht in etwas stärkerem Verhältnisse zu als das reflektierte Licht, so daß die reduzierte Helligkeit nicht mehr als konstante Größe gelten kann. Die Untersuchungen¹ des Herrn Holetschek über die Größe und Helligkeit der Kometen und ihrer Schweise stützen die Annahme, daß ein periodischer Komet in verschiedenen Erscheinungen bei demselben Radiusvektor vor, beziehungsweise nach dem Perihel wieder dieselbe Helligkeit erlangt, und bestätigen den Erfahrungssatz, daß die reduzierte Helligkeit k_1 vor dem Perihel zunimmt und nach dem Perihel wieder abnimmt. Die Änderung von H_1 tritt jedoch im allgemeinen nicht sehr stark hervor und macht sich unter all den zwischen 1264 und 1800 erschienenen Kometen, über deren Helligkeit Schätzungen vorliegen, nur bei jenen besonders bemerklich, die eine kleine Periheldistanz (q) besessen haben.

Komet q	von — bis	$\begin{array}{c c} H_1 \\ \text{von} & \text{bis} \end{array}$	
1577 0 · 18 1665 0 · 1 1680 0 · 0 1737 I 0 · 22 1744 0 · 2 1757 0 · 3 1769 0 · 1	0·6-0·2 0·5-1·6 0·6-1·3 1·8-0·2 1·0-0·4	5—3 3 ¹ / ₂ —5 1 ¹ / ₂ —(—1)	Änderung angedeutet Änderung nicht verbürgt Bis $r = 1$ ziemlich konstant $1^{1/2}$

Die ersten zwei Bemerkungen drücken aus, daß wegen der Unsicherheit der Größenschätzungen H_1 auch nahezu konstant gewesen sein könnte. Die von Messier angegebenen, von 2^m bis 6^m sinkenden Helligkeiten des oft genannten Kometen 1770I werden durch $H_1 = 7^m 1$ sehr gut dargestellt; einige indirekte Angaben über die Helligkeit des Kometen in den ersten acht Tagen seiner Sichtbarkeit, wie *Komet noch nicht oder schon dem freien Auge sichtbar«, lassen aber vermuten,

¹ Denkschriften der mathem.-naturw. Klasse der kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien, Bd. LXIII, LXXVII. Die • Untersuchungen « umfassen alle bekannt gewordenen Kometen von den ältesten Zeiten angefangen bis zum Ende des Jahres 1799.

daß zu dieser Zeit $9 > H_1 > 8$ war. Eine bedeutende Änderung von H_1 weist auch der Encke'sche Komet auf $(9^m$ bis $6^1/2^m$) und eine ungewöhnlich große der Halley'sche Komet im Jahre 1835, nämlich von 9^m bis 4^m .

Änderungen von solcher Größe scheinen bei stetigem Verlaufe der Helligkeitskurve nur ausnahmsweise vorzukommen; im allgemeinen dürfte das Verhältnis der reduzierten Helligkeiten (h_1) der Kometen doch einen Näherungswert für das Verhältnis ihrer Massen geben, welcher Wert, von Fehlern der Helligkeitsschätzungen abgesehen, um so größeres Vertrauen verdient, je weiter von der Sonne weg sich die Kometen zur Zeit der Beobachtung ihrer Helligkeit befunden haben.

Dieser Näherungswert wird durch die Gleichung bestimmt

$$\log \frac{m'}{m} = \log \frac{h'_1}{h_1} = 0.4(H_1 - H'_1).$$

Der Wert für die Masse des Biela'schen Kometen liegt bereits vor; wir bedürfen daher nur noch der Kenntnis seiner reduzierten Helligkeit, um die Massen anderer Kometen von bekannter Helligkeit in Teilen der Sonnen- oder Erdmasse ausdrücken zu können.

Nach Herrn Holetschek war die reduzierte Helligkeit des Biela'schen Kometen im Jahre 1772 höchstens die eines Sternes 7^{m} . J. Schmidt (Bonn) hat am 26. Februar 1846 $[\log r = 9.950; \log \Delta = 9.654; H_1 - H = +2^{\text{m}}0]$ den Kometen B_1 mit freiem Auge sehen können, ebenso an den folgenden Tagen, bis der Mond wieder erschien. Es wird daher H ungefähr 6^{m} gewesen sein. Die Reduktion $+2^{\text{m}}0$ bleibt für mehrere Tage ungeändert und macht $H_1 = 8^{\text{m}}$.

O. Struve (Pulkowa) gibt an, daß am 18. September 1852 [$\log r = 9.937$; $\log \Delta = 0.168$; $H_1 - H = -0.52$] der Totaleindruck der Helligkeit von $B_{\rm II}$ nahe gleich der des Vergleichssternes $8^{\rm m}$ bis $9^{\rm m}$ gewesen sei. Der Stern hat in der B. D. und im Katalog der Astr. Ges. die Größe 9.0. Für $B_{\rm II}$ wäre also anzunehmen $H_1 = 8^{\rm m}5$ und für die vereinten Massen von $B_{\rm I}$ und $B_{\rm II}$ der Wert $H_1 = 7^{\rm m}5$, welcher von dem zuerst angeführten kaum verschieden ist.

Wählt man als Einheit der Masse die der Erde, so sind die einander entsprechenden Werte

$$H_1 = 7^{m}5$$
; $\log m = 3.62 - 10$.

Die Näherungsformel $\log \frac{m'}{m} = 0.4(H_1 - H_1')$ gibt für die hellsten der von Herrn Holetschek untersuchten Kometen folgende Massenverhältnisse:

H_1	Masse der Erde Masse des Kometen	Komet		
0m	2400	1729		
1.5	9600	1744		
2	15000	1577, 1747		
3	38000	1677		
31/2	60000	1264, 1532, 1664, 1665, 1762, 1773		
4	96000	4517II, 1533, 1580, 1680, 1686, 1737I, 1769		

Laplace¹ hat aus seinen Untersuchungen über die Störung der Bewegung der Erde durch den Kometen 1770 I gefolgert, daß dessen Masse kleiner gewesen sein müsse als $^{1}/_{5000}$ der Erdmasse, weil sonst die Störung der Länge des Jahres sich bemerkbar gemacht haben würde. Den früher gemachten Angaben zufolge war die reduzierte Helligkeit dieses Kometen ungefähr gleich der des Biela'schen Kometen, die Masse daher mehrere hundertmal kleiner, als sie nach dem Laplace'schen Kriterium hätte sein können. Die Masse des in obiger Zusammenstellung an erster Stelle angeführten Kometen vom Jahre 1729 scheint mit Rücksicht auf die große Periheldistanz (q=4) nicht zu hoch bewertet; dieser Komet hätte, wenn ihm die Gelegenheit zur Betätigung seiner Kraft in gleicher Weise günstig gewesen wäre wie dem Kometen 1770 I, eine Störung verursacht, welche den Astronomen nicht entgangen wäre.

¹ Mécanique Céleste, 1805, Tome IV, p. 230.

Unter etwas günstigeren Verhältnissen würden auch die in den Jahren 1577, 1744 und 1747 erschienenen Kometen ihre Massen zur Geltung gebracht haben. Die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens von Umständen, welche die Bestimmung der Masse eines Kometen aus den Störungen der Bewegung von Planeten oder Satelliten gestatten, ist aber so gering, daß vor dem Eintritt eines solchen Ereignisses noch Jahrhunderte vergehen können.

Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten

von

Heinrich Tietze in Wien.

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

Geschlossene einseitige Flächen in dreidimensionalen Räumen.

Als Betti'sche Zahl P_2 einer dreidimensionalen Mannigfaltigkeit bezeichnet Poincaré¹ die um 1 vermehrte größtmögliche Zahl von geschlossenen, in dieser Mannigfaltigkeit liegenden Flächen, welche, einfach oder mehrfach genommen, zusammen noch nicht die vollständige Berandung eines Teiles der Mannigfaltigkeit bilden. Hiebei werden aber nur zweiseitige Flächen in Betracht gezogen, wie aus dem Poincaré'schen Verfahren zur Bestimmung von P_2 hervorgeht. Sei nun Q_2 die ebenso wie P_2 definierte Zahl, wenn auch einseitige Flächen berücksichtigt werden. Es läßt sich dann Q_2 durch P_2 und die von Poincaré entdeckten Torsionszahlen (coefficients de torsion)² ausdrücken. Hiezu seien

$$a_i^2 \equiv \sum \epsilon_{ij}^2 a_j^1$$
 (1)

die Poincaré'schen symbolischen Relationen, die die Lagebeziehungen der Flächenstücke a_i^2 zu den Kanten a_i^1 der als

Complément à l'analysis situs. Rend. del circ. mat. di Palermo 13;
 Compl. à l'anal. sit. Proc. Lond. Math. Soc. 32.

² 2. Compl., § 2, 3.

*polyèdre généralisé« gedachten dreidimensionalen Mannig-faltigkeit ausdrücken. Ein Ausdruck $\sum \lambda_i a_i^2$ wird dann eine geschlossene zweiseitige Fläche darstellen, wenn $\sum \lambda_i \epsilon_{ij}^2$ für jedes j gleich Null ist. Damit aber ein solcher Ausdruck nur überhaupt eine geschlossene, eventuell einseitige Fläche darstelle, genügt es, daß $\sum \lambda_i \epsilon_{ij}^2$ für jedes j durch 2 teilbar sei. Es bezeichne nun α_x die Anzahl der a_i^2 , γ_2 den Rang und $\omega_1, \omega_2, \ldots \omega_n$ die von Null verschiedenen Elementarteiler der aus den Zahlen ϵ_{ij}^2 gebildeten Matrix. Dann lassen sich die $a_i^2(a_j^1)$ durch $\alpha_2(\alpha_1)$ aus ihnen gebildete lineare Formen $b_i^2(b_j^1)$ mit der Koeffizientendeterminante 1 so ersetzen, daß die Relationen (1) übergehen in

$$b_i^2 \equiv \omega_i b_i^1 \quad (i = 1, 2, \ldots, \gamma_2); \qquad b_i^2 \equiv 0 \quad (i = \gamma_2 + 1, \ldots, \alpha_2).$$

Die Bedingung, daß eine Fläche, die dann symbolisch durch einen Ausdruck $\Sigma \lambda_i b_i^2$ dargestellt wird, geschlossen, beziehungsweise geschlossen und zweiseitig sei, ist dann die, daß alle Zahlen $\lambda_i \omega_i$ ($i=1,2,\ldots,\gamma_2$) durch 2 teilbar, beziehungsweise gleich Null sind. Es gibt somit $\alpha_2 - \gamma_2$ durch linear unabhängige Formen der a_i^2 dargestellte geschlossene zweiseitige Flächen und $\alpha_2 - \gamma_2 + \beta_2$ durch modulo 2 linear unabhängige Formen der a_i^2 darstellbare geschlossene, aber eventuell einseitige Flächen, unter β_2 die Anzahl der geraden Elementarteiler $\omega_1, \ldots \omega_{\gamma_2}$ verstanden. Ist dann h_3 die Anzahl der unabhängigen, zwischen den a_i^2 bestehenden Homologien, so ist

$$\begin{split} P_2 - 1 &= \alpha_2 - \gamma_2 - h_2, \quad Q_2 - 1 &= \alpha_2 - \gamma_2 + \beta_2 - h_2, \\ Q_2 &= P_2 + \beta_2. \end{split}$$

Da diejenigen Zahlen ω_i , die > 1 sind, die Torsionszahlen der Mannigfaltigkeit sind, so können wir β_2 als die Anzahl der geraden Torsionszahlen bezeichnen. Allgemein ist

$$Q_q - P_q = \beta_q$$
.

Vergl. Poincaré, 1. Compl. Allerdings entsteht hier (und ebenso bei der folgenden Bedingung für einseitige Flächen) die Frage, ob, im Falle diese Bedingung erfüllt ist, eine durch den angeschriebenen Ausdruck darstellbare Fläche in der dreidimensionalen Mannigfaltigkeit ohne Selbstdurchdringung gelegt werden kann.

wenn P_q die q^{te} der nach Poincaré'scher Art definierten Bettischen Zahlen einer n-dimensionalen Mannigfaltigkeit V ist, Q_q die um 1 vermehrte größtmögliche Anzahl in V gelegener geschlossener, eventuell einseitiger q-dimensionaler Mannigfaltigkeiten, welche, einfach oder mehrfach genommen, zusammen noch nicht die vollständige Berandung einer in V gelegenen (q+1)-dimensionalen Mannigfaltigkeit bilden, und β_q die Anzahl der geraden Torsionszahlen q^{ter} Ordnung von V (d. h. der geraden Elementarteiler > 0 der Matrix der s_q^q).

2. Isomorphien der Fundamentalgruppe in sich.

Die eineindeutigen stetigen Beziehungen der Punkte einer Mannigfaltigkeit V auf sich selbst, aufgefaßt als Transformationen der Mannigfaltigkeit in sich, bilden eine Gruppe T. Zu jeder Transformation t' von V in sich kann man eine andere t''angeben, die von t' beliebig wenig verschieden ist, d. h. derart, daß die Punkte P' und P'', in welche derselbe Punkt P einmal durch t', das andere Mal durch t'' transformiert wird, um weniger voneinander entfernt sind als eine vorgegebene von der Wahl des Punktes P in V unabhängige Größe. Eine Transformation s von V in sich heiße eine Deformation, wenn sich eine mit der identischen Transformation beginnende und mit s endende Folge von Transformationen angeben läßt, so daß je zwei in der Folge benachbarte Transformationen beliebig wenig voneinander verschieden sind. Die Deformationen bilden eine Gruppe D, die in T als ausgezeichnete Untergruppe enthalten ist. Die (diskrete) komplementäre Gruppe T/D werde mit F bezeichnet.

Sei Γ die Fundamentalgruppe 1 von V und G die Gruppe der Isomorphien von Γ in sich. Beschränkt man sich nun auf

 $^{^1}$ Vergl. Poincaré, Analysis situs, § 12, 13. Journ. de l'école polytechn. 2. sér. 1 (1895). Durch die Fundamentalgruppe einer Mannigfaltigkeit sind nicht nur die Betti'sche Zahl P_1 (a. a. O. § 13), sondern auch, wie in einer späteren Arbeit ausgeführt werden soll, die Torsionszahlen der Matrix der \mathbf{s}_{ij}^2 mitbestimmt, so daß bei geschlossenen zweiseitigen dreidimensionalen Mannigfaltigkeiten die Fundamentalgruppe alle bis jetzt bekannten topologischen Invarianten in sich schließt.

Transformationen von V in sich, welche einen Punkt M_0 von V, von dem aus die Fundamentalwege¹ gezogen werden, fest lassen, so gelten die Sätze: Jeder Transformation von V in sich entspricht eine isomorphe Transformation von Γ in sich, d. h. also eine Operation aus G, und zwar jeder Deformation die identische Operation in G; somit entspricht auch jeder Operation aus F eine aus G. F ist also mit einer Untergruppe H von G isomorph, und zwar im allgemeinen meriëdrisch, derart, daß mehreren Operationen von F eine Operation von H entspricht.

3. Verknotete Linien und Flächen.

Es werde die spezielle dreidimensionale Mannigfaltigkeit V betrachtet, die entsteht, wenn man im gewöhnlichen dreidimensionalen Raum eine geschlossene Linie mit einem einfachen Knoten zieht und diese Linie als eine singuläre auffaßt, d. h. ihre Punkte nicht als Punkte der Mannigfaltigkeit ansieht. Alle übrigen Raumpunkte sollen der Mannigfaltigkeit angehören, die wir im Unendlichen durch einen Punkt geschlossen annehmen. Als Fundamentalgruppe von V erhält man eine Gruppe, die sich aus zwei erzeugenden Operationen s, t aufbaut, zwischen denen die Relation sts = tst besteht. Hätten wir statt der verknoteten Linie eine unverknotete genommen, so wäre die Fundamentalgruppe der so entstandenen dreidimensionalen Mannigfaltigkeit V_1 jene Gruppe geworden, die aus sämtlichen Potenzen einer einzigen erzeugenden Operation besteht. Die Verschiedenheit der Fundamentalgruppen zeigt, daß V und V, nicht homöomorph (d. h. eineindeutig stetig aufeinander beziehbar) sein können. Jede der beiden betrachteten Mannigfaltigkeiten möge nun etwas abgeändert werden, indem man längs der in ihr liegenden singulären Linie eine kleine Kugel sich bewegen läßt und den ganzen von der Kugel überstrichenen Raum von der Mannigfaltigkeit ausschließt. Die Mannigfaltigkeiten besitzen jetzt je einen schlauchartigen Hohlraum. Jede derselben kann man nun durch eine Transformation mittels

¹ Von Poincaré (a. a. O., p. 64) →contours fermés fondamentaux« genanut.

reziproker Radien mit einem im Inneren des Hohlraumes gelegenen Zentrum in eine ganz im Endlichen gelegene, von einer Fläche vom Geschlecht 1 berandete Mannigfaltigkeit verwandeln. Die eine Fläche ist eine gewöhnliche Ringfläche, die andere ist verknotet. Die Fundamentalgruppen der Mannigfaltigkeiten haben sich bei den vorgenommenen Abänderungen nicht geändert. Somit können auch die beiden zuletzt betrachteten Mannigfaltigkeiten nicht homöomorph sein. Dieses Beispiel zeigt, daß bei den von einer Oberfläche berandeten, im ebenen \Re_3 gelegenen dreidimensionalen Mannigfaltigkeiten aus der Homöomorphie der Oberflächen nicht auf die der Mannigfaltigkeiten geschlossen werden kann.

Die Mannigfaltigkeiten V und V_1 gehören zur Kategorie jener Mannigfaltigkeiten, die man erhält, wenn man aus dem ebenen \Re_3 die Punkte einer Anzahl von Linienstücken ausscheidet, d. h. nicht als Punkte der Mannigfaltigkeit ansieht. Diese Linienstücke können sich zu geschlossenen oder ungeschlossenen Linien zusammenschließen. Auch soll der Fall zugelassen werden, daß in gewissen Punkten mehr als zwei Linienstücke zusammenstoßen. Die einzelnen zusammenhängenden Teile eines solchen »eindimensionalen Komplexes dürfen im \Re_3 beliebig verknotet und untereinander verschlungen sein. Zwei derartige Komplexe sollen gleichartig verschlungen heißen, wenn sie durch eine Deformation in sich des ebenen \Re_3 ineinander überführbar sind. Es gilt nun offenbar der Satz:

Zwei dreidimensionale Mannigfaltigkeiten, die aus dem ebenen \Re_3 durch Ausscheidung der Punkte eines eindimensionalen Komplexes entstehen, sind dann und nur dann homöomorph, wenn der eine der beiden Komplexe mit dem anderen oder mit dessen Spiegelbild gleichartig verschlungen ist.

Speziell folgt hieraus, daß ebene Räume, aus denen (auch bezüglich Spiegelungen) verschieden verknotete Linien ausgeschieden sind, nicht homöomorph sind. Man kann die Frage aufwerfen, ob ein analoger Satz für von verschieden verknoteten Flächen vom Geschlecht 1 berandete Teile des \Re_3 gilt. Eine im

¹ Durch ein Versehen gelangt Poincaré (5. Complément à l'analysis situs, Rend. del circ. mat. di Palermo, 18, p. 90) zur gegenteiligen Behauptung.

 \Re_3 liegende geschlossene Fläche vom Geschlecht 1 teilt nämlich den \Re_3 in zwei Stücke, deren eines stets dem Innern einer unverknoteten Ringfläche homöomorph zu sein scheint. Läßt man nun diese Teile bei zwei verschieden verknoteten Ringflächen fort, so kann man fragen, ob die beiden restierenden Mannigfaltigkeiten homöomorph sein können.

Über eine Fehlerquelle bei thermoelektrischen Messungen

von

Franz Meißner, stud. phil.

Aus dem physikalischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag.

(Mit 4 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 17. Mai 1906.)

Wenn man irgend ein Drahtsystem zum Zwecke thermoelektrischer Experimente erwärmt und die Temperatur irgend eines Punktes in der Metallkombination durch ein unmittelbar daneben befindliches Thermometer zu bestimmen sucht, so ergibt sich eine Fehlerquelle infolge des thermischen Leitvermögens der Drähte des Systems.

Auf Anregung von Herrn Prof. Dr. Ernst Lecher, der auf diese Fehlerquelle an anderer Stelle¹ hinwies, stellte ich diesbezügliche Versuche an, welche zu einigen vielleicht nicht uninteressanten Resultaten führten.

Als thermoelektrisches System, von dem z. B. der Peltiereffekt oder die thermoelektromotorische Kraft u. dgl. zu untersuchen wären, wurden stets Drähte von 3 mm Durchmesser verwendet.

A. Zunächst wurde zum Erwärmen ein elektrischer Ofen konstruiert. Eine Porzellanröhre von 60 cm Länge und 2·4 cm lichter Weite war von außen mit einem Nickeldrahte von

¹ E. Lecher, diese Sitzungsber., 115. Bd., Abt. IIa, p. 177 (1906).

0.5 mm Durchmesser umwickelt und außerdem durch mehrere Lagen Asbestpapier gegen Ausstrahlung der Wärme geschützt. Auch die beiden Öffnungen der Porzellanröhre wurden mit Asbestwolle verstopft, um jede störende Wirkung infolge von Luftströmungen zu vermeiden. So konnte bei Verbrauch von nur zirka 3 Amp. Stromstärke im Bewicklungsdraht eine Temperatur von ungefähr 800° C. im Inneren des Ofens erreicht werden. Durch ein kleines Thermoelement (Konstantan und Eisen von 0.5 mm Durchmesser) wurde zunächst bei einer bestimmten, während des Versuches konstant gehaltenen Stärke des Heizstromes die Temperatur im Inneren des geheizten Porzeilanrohres für mehrere Punkte der Achse bestimmt. Die Abhängigkeit der elektromotorischen Kraft dieses Thermoelements wir wollen dasselbe mit »I« bezeichnen — von der Temperatur war vorher genau ermittelt worden. Hierauf wurde in demselben elektrischen Ofen bei gleicher Stärke des Heizstromes ein 3 mm dicker Kupferdraht längs der Achse bis zu einer gewissen variablen Tiefe eingeführt; an dem im Ofen befindlichen Ende dieses Kupferdrahtes war ein mit dem früher beschriebenen Elemente I identisches Thermoelement II hart angelötet. Indem man diesen Kupferdraht verschieden tief in das geheizte Porzellanrohr eintauchte, ergaben sich für die betreffenden Stellen im Ofen die mit II gemessenen Temperaturen, die von den früher an derselben Stelle mit I gemessenen Temperaturen infolge der Leitfähigkeit des Kupferdrahtes abwichen.

Nimmt man statt des Kupferdrahtes einen ebenso dicken Eisendraht, so wird infolge der geringeren Leitfähigkeit desselben die Erscheinung natürlich weniger auffallend.

In der folgenden Tabelle bedeutet das x in der ersten Vertikalreihe die Entfernung des Achsenpunktes des erwärmten hohlen Porzellanzylinders von der Öffnung. Da die ganze Länge des Ofens $60\,cm$ betrug, so bezieht sich die erste Horizontalreihe x=30 auf die Mitte, die letzte Horizontalreihe x=5 auf eine Stelle knapp am Ende des Ofens.

Die zweite Vertikalreihe — Normaltemperatur — gibt die wirkliche Temperatur an den betreffenden Stellen im Inneren des elektrischen Ofens, gemessen mit dem Thermoelemente I,

an. Diese Temperatur dürfte richtig sein, weil die zu ihrer Bestimmung verwendeten Thermoelementchen infolge des kleinen Durchmessers der Drähte und der geringen Leitfähigkeit wohl kaum die Temperatur in nennenswerter Weise erniedrigen können.

Die dritte und vierte Vertikalreihe bedeuten die am Ende des Kupferdrahtes, respektive Eisendrahtes mit dem Elemente II gemessenen Temperaturen.

Die fünfte und sechste Vertikalreihe ergibt für Kupfer und Eisen die Differenzen zwischen Ofen- und Drahttemperatur.

Versuch 1.
Die Mitte des Ofens ist auf 300° C. erhitzt.

x	Normal-	Temperatur am Drahtende		Temperaturdifferenz	
	temperatur	Cu	Fe	Cu Fe	Fe
30	300°	274°	296°	26°	4°
25	298	248	284	50	14
20	282	208	261	74	21
15	256	160	225	96	31
10	207	109	161	98	46
5	136	59	95	77	41

In der Fig. 1 geben die untersten drei (ausgezogenen) Linien die Resultate dieser Versuchsreihe. Die Ordinaten von N stellen die Normaltemperatur, die von Fe die Temperatur am Ende eines Eisendrahtes, die von Cu jene am Ende eines Kupferdrahtes dar, wenn die Drähte bis zu einer durch die Abszissen gegebenen Tiefe in den Ofen eintauchen.

Man ersieht, daß die am Kupferende bestimmte Temperatur tief unter der Ofentemperatur liegt und daß diese Differenz um so kleiner wird, je mehr man sich der Mitte des Ofens nähert. Sie müßte natürlich bei einem unendlich langen Rohre verschwinden. Bei Eisen ist die Erscheinung weniger auffällig.

Versuch 2.

Die Mitte des Ofens ist auf 600° C. erhitzt.

æ	Normal- temperatur	Temperatur am Drahtende		Temperaturdifferenz	
		Cu	Fe	Cu	Fe
30	600°	576°	600°	24°	0°
25	600	551	599	49	1
20	579	495	574	84	5
15	542	417	529	125	13
10	467	298	445	169	22
5	319	138	243	181	76

Die mittleren drei punktierten Kurven der Fig. 1 ergeben hier die Versuchsresultate in analoger Weise wie früher.

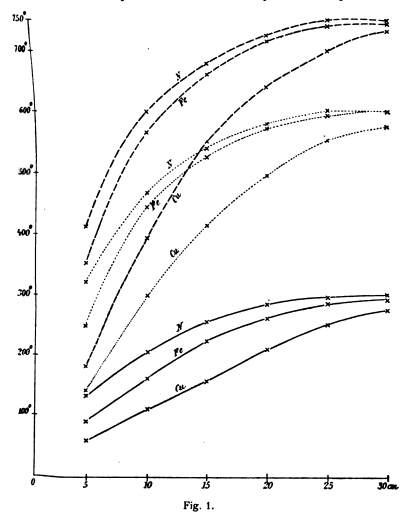
Versuch 3.

Die Mitte des Ofens ist auf 750° C. erhitzt.

x	Normal- temperatur	Temperatur am Drahtende		Temperaturdifferenz	
		Cu	Fe	Cu	Fe
30	750°	729°	747°	21°	3°
25	750	700	743	50	7
20	721	636	714	85	7
15	681	555	664	126	17
10	599	391	569	208	30
5	406	180	329	226	77

Die drei gestrichelten obersten Kurven der Fig. 1 geben diese Resultate wieder.

Zur Diskussion der Fig. 1 sei erwähnt, daß die Differenz zwischen der Temperatur des Ofens und jener am Kupferende



nach den obersten drei gestrichelten Kurven bis zu 100° C. betragen kann in der Tiefe von 18 cm, ja sogar 200° C. in der Tiefe von 10 cm. Wenn man also hier die Temperatur eines kleinen, im Ofen neben dem Kupferdrahte befind-

lichen Thermoelementes als Temperatur des 3 mm dicken Kupferdrahtes annähme, würde der Fehler 200° C. betragen! Bei Eisen sind die Differenzen natürlich geringer. Daß bei höheren Temperaturen die Eisenkurve sich mehr der Temperaturkurve des Ofens anschmiegt, hat seinen Grund teils in der Änderung der Leitfähigkeit, die bei höheren Temperaturen geringer wird, besonders aber in der Veränderung der Oberslächen durch Oxydation, da die Erwärmung in erster Reihe durch Strahlung erfolgt.

B. Bei einer zweiten Versuchsreihe wurde ein elektrischer Ofen von W. C. Heraeus verwendet, den auch E. Bausenwein bei seinen Arbeiten über »Änderung des Peltiereffektes mit der Temperatur«¹ benützte (Länge des Porzellanrohres = 60 cm, geheizte Länge = 30 cm, lichte Weite = zirka 6 cm).

Zu den folgenden Tabellen ist zu bemerken, daß die Abszissen x von 0 bis 15 sich auf das aus dem Ofen herausragende ungeheizte Rohrende beziehen. Erst von 15 cm an beginnt die eigentliche Heizstrecke des Ofens; x = 30 cm stellt wieder die Mitte des Ofens dar.

Versuch 1.

Die Mitte des Ofens besitzt die Temperatur von 300° C.

x	Normal-	Temperatur am Drahtende		Temperaturdifferenz	
	temperatur	Cu	Fe	Cu	Fe
30	300°	226°	290 °	7 4°	10°
27.5	292	204	277	88	15
25	272	184	253	88	19
22.5	246	152	212	94	34
20	206	111	162	95	44
17.5	174	76	113	98	61
15	128	55	80	73	48

¹ E. G. Bausenwein, diese Sitzungsber., 113. Bd., Abt. IIa, p. 667 (1904).

Die Beobachtungsresultate sind in Fig. 2 (ausgezogene Kurven) zusammengestellt, wobei die früheren Bezeichnungen gelten.

Versuch 2.

Die Mitte des Ofens besitzt die Temperatur von 600° C.

x	Normal- temperatur	Temperatur am Drahtende		Temperaturdifferenz	
		Cu	Fe	Cu	Fe
20	2002		2000	400	
30	600°	554°	600°	46°	0°
27.5	592	517	587	75	5
25	577	472	567	105	10
22.5	549	407	520	142	29
20	484	326	441	158	43
17.5	390	228	321	162	69

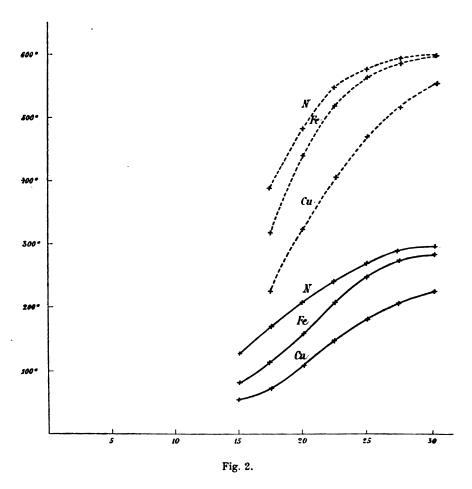
Die Beobachtungsergebnisse dieses Versuches werden durch die gestrichelten Kurven von Fig. 2 dargestellt.

Bei den Kurven in Fig. 2 zeigt sich das überraschende Resultat, daß selbst in der Mitte eines derartigen Ofens bei 300° C. am Ende des 3 mm dicken Kupferdrahtes eine Temperatur herrscht, welche um etwa 70° C. tiefer ist als die durch das daneben befindliche Thermoelement I gemessene Ofentemperatur.

Diese Differenz verkleinert sich, wenn das Kupfer vorher mehrere Male auf 600° C. erwärmt wurde, da infolge der Oxydierung die Wärmeaufnahme durch Strahlung jetzt eine größere ist. Dies drückt sich auch in den gestrichelten oberen Kurven derselben Figur aus, denn hier ist die Differenz nur mehr 50° C., zu welchem Resultate auch die jetzt verminderte Leitfähigkeit des Kupfers beiträgt.

Für Eisen liegt der Fall ähnlich, wenn auch minder scharf ausgeprägt.

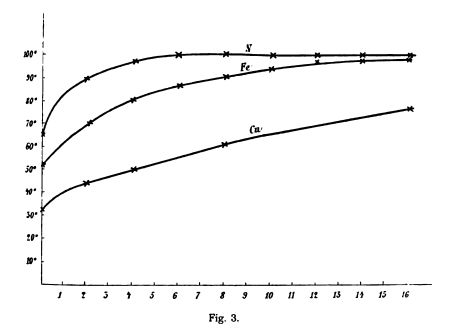
C. Um ein Luftbad bei etwa 100° C. untersuchen zu können, wurde eine Glasröhre von 18 cm Länge und 2·5 cm lichter Weite verwendet, welche von außen mit Wasserdampf geheizt werden konnte.



Für diesen Versuch ergaben sich bei Kupfer und Eisen von 3 mm Durchmesser die in folgender Tabelle verzeichneten Resultate.

Ein Bild vom Verlaufe der Temperaturkurve in den verschiedenen Tiefen gibt Fig. 3. Auch hier ergibt sich in einer Tiefe von 16 cm für Kupfer eine Fehlerquelle von 23° C.

x	Normal- temperatur	Temperatur am Drahtende		Temperaturdifferenz	
		Cu	Fe	Cu	Fe
16	1 0 0°	77°	98°	23°	2°
14	100		97		3
12	100		96		4
10	100		93		7
8	100	62	90	38	10
6	100		87		13
4	97	50	80	47	17
2	89	44	70	45	19
0	65	32	51	33	14



D. Während die bisherigen Versuche sämtlich in Luftbädern stattgefunden hatten, wurde nun auch eine Versuchsreihe in einem Flüssigkeitsbade vorgenommen. Ein Glasgefäß von 6 cm lichter Weite war bis zur Höhe von 10 cm mit Terpentinöl gefüllt und hing in einem zweiten Glasgefäße mit siedendem Wasser, so daß das Terpentinbad eine Temperatur von 100° C. hatte; durch fleißiges Rühren wurde dafür Sorge getragen, daß an allen Stellen gleichmäßige Temperatur herrschte. Ein gewöhnliches Quecksilberthermometer bestätigte auch die Konstanz der Temperatur. Wenn man hier den 3 mm dicken Kupferdraht mit dem am Ende angelöteten Thermoelement II senkrecht einführte, ergaben sich für die Temperatur t des Kupferendes in einer Tiefe x unter der Oberfläche des Terpentinöles die Werte:

$$x = 2$$
 3 4 6 8 10 cm
 $t = 89 \cdot 2^{\circ}$ 93 · 7 ° 95 ° 96 · 5 ° 97 · 7 ° 98 · 7 °

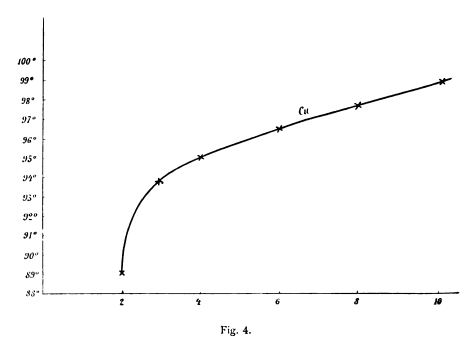


Fig. 4 gibt ein Bild vom Verlaufe der Temperatur mit der Tiefe.

Dieses Resultat erscheint gleichfalls auffallend, da selbst am Boden des Gefäßes in einer Tiefe von 10 cm die Temperatur von 100° C. noch nicht erreicht ist.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß die in vorliegender Untersuchung gegebenen Differenzen bei vielen thermoelektrischen Arbeiten eine nicht zu unterschätzende Fehlerquelle bilden. Es scheint somit für alle genauen Messungen auf diesem Gebiete unbedingt geboten, besonders bei Verwendung von dickeren Drähten aus gut leitenden Metallen, die ja in vielen Fällen notwendig sind, die Temperatur der Drähte nicht mit der eines daneben befindlichen Thermometers zu identifizieren, es muß vielmehr das die Temperatur messende Thermoelementchen aus möglichst dünnen Drähten in unmittelbar metallischem Kontakte mit dem Hauptdrahte stehen.



Über einige Folgerungen, die sich aus den Fresnel'schen Reflexionsformeln ergeben

von

Dr. Lise Meitner.

Aus dem II. physikalischen Institute der Universität Wien.

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

Im dritten Bande der »Scientific Papers«, p. 15, beschreibt Lord Rayleigh ein Experiment, das sich auf die Reslexion an der Grenzsläche zweier Medien, deren relativer Brechungsexponent für gelbe Strahlen gleich eins ist, bezieht. Lord Rayleigh war zu diesem Versuch durch eine Mitteilung Christiansen's (Annalen der Physik und Chemie, Bd. XXIII, 1884) veranlaßt worden, in welcher dieser zeigte, daß Mischungen von sehr feinen Pulvern und Flüssigkeiten mehrere Farben hindurchlassen, wenn die Brechungsverhältnisse des Pulvers und der Flüssigkeit beinahe gleich sind. Christiansen sieht hierin einen Beweis dafür, daß Mischungen von feinen Pulvern und Flüssigkeiten sich unter Umständen wie Mischungen von Wasser und Alkohol verhalten, daß somit das Brechungsverhältnis der Mischung von dem der Bestandteile verschieden ist. Mit Rücksicht auf diese Ergebnisse wollte nun Lord Rayleigh untersuchen, ob die Reslexion von Lichtstrahlen, deren relativer Brechungsexponent gleich eins ist, tatsächlich verschwindet.

Die Versuche wurden an einer Glasplatte, die in eine Lösung von Schwefelkohlenstoff und Benzol getaucht war, angestellt. Da Schwefelkohlenstoff stärker lichtbrechend, Benzol schwächer lichtbrechend ist als Glas, so kann durch ein passend gewähltes Mischungsverhältnis erreicht werden, daß

für eine bestimmte Farbe die Mischung denselben Brechungsindex hat wie die eingetauchte Glasplatte.

Die Anordnungen waren so getroffen, daß Gleichheit der Indizes im gelben Teile des Spektrums herrschte. Es wird sich im folgenden zeigen, daß die beobachteten Erscheinungen wesentlich davon abhängen, daß gerade für gelbe Strahlen der relative Brechungsexponent den Wert eins hatte.

Lord Rayleigh fand nun bei ziemlich schräger Inzidenz (leider fehlt jede Zahlenangabe) Totalreslexion im Blau und Violett, sehr geringe, doch immerhin merkliche Reslexion im Gelb, stärkere im Rot. Wächst der Einfallswinkel mehr und mehr, derart, daß das Licht nahezu streisend einfällt, so rückt das Gebiet der Totalreslexion vom blauen Teile des Spektrums gegen den gelben. Im Gelb zeigt sich ein sehr scharf abgegrenzter Streisen, während im Orange und Rot stärkere Reslexion, aber nicht Totalreslexion vorhanden ist. Lord Rayleigh schreibt die Dunkelheit im Gelb einer Kontrastwirkung zu; die Rechnung ergibt indes, daß in dem Gebiet, in welchem der Brechungsexponent eins ist, keine Reslexion stattsindet.

Bei mäßigen Einfallswinkeln zeigte sich eine deutliche, anscheinend farblose Reflexion; diese verschwand auch bei sorgfältigster Reinigung der Glasplatte nicht, so daß Lord Rayleigh selbst es als zweifelhaft hinstellt, daß die Erscheinung durch die Annahme einer Oberstächenschichte genügend erklärt wäre. Trotzdem bemerkt er, daß zufolge der Fresnel'schen Formeln wegen der Gleichheit der Brechungsexponenten für gelbe Strahlen zumindest im ganzen sichtbaren Spektrum keine merkliche Reslexion stattsinden dürste, daß die beobachtete Reslexion nicht der Verschiedenheit der Fortpstanzungsgeschwindigkeit in den beiden Medien zugeschrieben werden könnte und eine Erklärung der Erscheinung nur durch Versuche an frischen Bruchstächen zu erhossen

Ich glaube nun, im folgenden zeigen zu können, daß sich aus den Fresnel'schen Formeln Resultate ableiten lassen, die mit den oben erwähnten Erscheinungen in auffallender Übereinstimmung stehen.

Da nämlich die Intensität des reslektierten Lichtes durch den Quotienten zweier trigonometrischer Funktionen gegeben

ist, so kann man untersuchen, ob nicht unter gewissen angebbaren Bedingungen dieser Ausdruck trotz des Verschwindens des Zählers von Null verschieden bleibt. Physikalisch drückt sich das dahin aus, daß bei einer bestimmten Versuchsanordnung die Differenz der Brechungsexponenten, so gering sie auch sein mag, so vorteilhaft ausgenützt würde, daß starke Reflexion auftritt.

I. Zufolge der Fresnel'schen Formeln ist die Amplitude T des reflektierten Lichtes für die Komponente, die in der Einfallsebene polarisiert ist, wenn die Amplitude des einfallenden Lichtes eins ist, durch den Ausdruck gegeben

$$T = \frac{\sin(\varphi - \varphi_1)}{\sin(\varphi + \varphi_1)},$$

wobei φ der Einfalls- und φ_1 der Brechungswinkel ist, oder bei Anwendung der Produktentwicklung für den Sinus

$$T = \frac{(\varphi - \varphi_1) \prod_{1}^{\infty} 1 - \left(\frac{\varphi - \varphi_1}{m\pi}\right)^2}{(\varphi + \varphi_1) \prod_{1}^{\infty} 1 - \left(\frac{\varphi + \varphi_1}{m\pi}\right)^2}$$

Da aus physikalischen Gründen die linke Seite dieser Gleichung immer endlich bleiben muß, so gilt dasselbe von der rechten Seite und es ist ohneweiters gestattet, an Stelle der Quotienten der Produkte das Produkt der Quotienten zu setzen.

$$\begin{split} T &= \frac{\varphi - \varphi_1}{\varphi + \varphi_1} \prod_{1}^{\infty} \frac{1 - \left(\frac{\varphi - \varphi_1}{m\pi}\right)^2}{1 - \left(\frac{\varphi + \varphi_1}{m\pi}\right)^2} = \\ &= \frac{\varphi - \varphi_1}{\varphi + \varphi_1} \cdot \frac{1 - \left(\frac{\varphi - \varphi_1}{\pi}\right)^2}{\left(1 - \frac{\varphi + \varphi_1}{\pi}\right)\left(1 + \frac{\varphi + \varphi_1}{\pi}\right)} \prod_{2}^{\infty} \frac{1 - \left(\frac{\varphi - \varphi_1}{m\pi}\right)^2}{1 - \left(\frac{\varphi + \varphi_1}{m\pi}\right)^2}. \end{split}$$

Für $\varphi = \varphi_1$ verschwindet das Produkt rechter Hand, weil der Faktor $\varphi - \varphi_1$ Null wird. Gelingt es nun, φ so zu bestimmen, daß sich $\varphi - \varphi_1$ gegen einen der Faktoren im Nenner weghebt, wie groß immer φ_1 , d. h. wie groß immer der relative Brechungs-exponent sein mag, so wird der obige Ausdruck auch für $\varphi = \varphi_1$ von Null verschieden sein.

p soll nun so bestimmt werden, daß

$$\varphi - \varphi_1 = 1 - \frac{\varphi + \varphi_1}{\pi} \cdot$$

Setzt man $\varphi - \varphi_1 = \delta$, so ist

$$\delta = 1 - \frac{2 \varphi - \delta}{\pi}$$

$$\varphi = \frac{\pi - (\pi - 1)\delta}{2} \cdot \dots 1)$$

Sobald φ dieser Gleichung genügt, kürzt sich der Faktor $\varphi - \varphi_1$ gegen den ersten Faktor im Nenner weg. Wenn man anstatt dieses ersten einen anderen Faktor des Nenners wählt, so ergibt sich für φ ein physikalisch nicht brauchbarer Wert.

Ist nun n=1, also $\varphi = \varphi_1$, so wird $\delta = 0$ und

$$\varphi = \frac{\pi}{2}$$

Für denjenigen Strahl, für welchen n exakt gleich eins ist, kann Reflexion nur beim Einfallswinkel $\frac{\pi}{2}$ stattfinden.

Für die weitere Untersuchung sind zwei Fälle zu unterscheiden. Bezeichnet n_r den relativen Brechungsexponenten für rotes Licht, n_v die gleiche Größe für blaues, so muß, weil der relative Brechungsindex im Gelb gleich eins ist, entweder

$$n_r > 1; n_v < 1$$

oder

$$n_r < 1; n_v > 1.$$

Wenigstens wird dies im allgemeinen zutreffen; denkbar wäre allerdings auch der Fall, daß die Dispersionsverhältnisse der gemischten Flüssigkeiten derartige sind, daß die Differenzen $1-n_r$ und $1-n_v$ das gleiche Vorzeichen haben. Dadurch würde übrigens an dem Nachstehenden nichts Wesentliches geändert werden.

Hier sei zunächst der erste Fall vorausgesetzt, also

$$n_r > 1; n_v < 1.$$

Für rotes Licht ist demnach δ eine positive Größe und

$$\varphi < \frac{\pi}{2}$$

Nun ist ja für rote Strahlen φ nicht mehr gleich φ_1 ; aber die Differenz $\varphi-\varphi_1$ ist immerhin sehr klein, so daß im allgemeinen T einen sehr geringen Wert haben wird. Ist aber der Einfallswinkel so gewählt, daß er der obigen Gleichung genügt, so wird im roten Teile des Spektrums starke Reslexion eintreten. Die Menge des reslektierten Lichtes sowie der Winkel, sür welchen dieses Maximum der Reslexion eintritt, lassen sich angenähert berechnen. Diese Berechnung soll weiter unten ausgesührt werden.

Für blaues Licht ist wegen $n_v < 1$ δ eine negative Größe und der Einfallswinkel, für welchen der Faktor $\phi - \phi_1$ wegfiele, müßte größer als $\frac{\pi}{2}$ sein, eine physikalisch unbrauchbare Lösung. Dagegen tritt für

$$\sin \varphi = n_v$$

II. Die Intensität des reflektierten Lichtes, das normal zur Einfallsebene polarisiert ist, wird unter gleichen Voraussetzungen wie oben durch den Ausdruck bestimmt

$$S = \frac{\operatorname{tg}(\varphi - \varphi_1)}{\operatorname{tg}(\varphi + \varphi_1)} = \frac{\pi \operatorname{cotg}(\varphi + \varphi_1)}{\pi \operatorname{cotg}(\varphi - \varphi_1)}$$

oder nach der Reihenformel für die Kotangente

$$S = \frac{\frac{\pi}{\varphi + \varphi_{1}} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2 \frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - m^{2}}}{\frac{\pi}{\varphi - \varphi_{1}} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2 \frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - m^{2}}} = \frac{2 \frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - 1} = \frac{2 \frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - 1} + \frac{2 \frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - m^{2}} + \frac{\pi}{\varphi - \varphi_{1}} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2 \frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi + \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - m^{2}} + \frac{\pi}{\varphi - \varphi_{1}} + \sum_{1}^{\infty} \frac{2 \frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - m^{2}}$$

Für $\varphi = \varphi_1$ wird $\frac{\pi}{\varphi - \varphi_1} = \infty$, der Ausdruck

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2 \frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}}{\left(\frac{\varphi - \varphi_{1}}{\pi}\right)^{2} - m^{2}}$$

verschwindet dagegen. Bestimmt man daher φ so, daß

$$\frac{\pi}{\varphi-\varphi_1} = \frac{2\frac{\varphi+\varphi_1}{\pi}}{\left(\frac{\varphi+\varphi_1}{\pi}\right)^2-1},$$

so wird S immer nahezu gleich 1, weil neben $\frac{\pi}{\phi-\phi_1}$ der restliche Betrag des Nenners in allen hier in Betracht kommenden Fällen zu vernachlässigen ist.

Setzt man wieder $\varphi - \varphi_1 = \delta$, so erhält man für φ den Wert

$$\varphi = \frac{\sqrt{\pi^2 + \delta^2}}{2} + \delta. \qquad \dots 2)$$

Für
$$n=1$$
 ist $\delta=0$ und $\varphi=\frac{\pi}{2}$.

Für Strahlen, deren relatives Brechungsverhältnis eins ist, tritt wieder nur bei streifender Inzidenz Reflexion auf. Für rotes Licht ist δ positiv und der zugehörige Wert von φ größer als $\frac{z}{2}$, d. h. im roten Licht gibt es keine merkliche Reflexion für die senkrecht zur Einfallsebene polarisierte Komponente.

Für blaues Licht ist δ negativ und sei gleich — ϵ . Der zugehörige Wert des Einfallswinkels φ_v ist kleiner als $\frac{\pi}{2}$:

$$\varphi_v = \frac{\sqrt{\pi^2 + \varepsilon^2}}{2} - \varepsilon.$$

Dieser Winkel ist aber immer größer als derjenige, für welchen Totalreflexion im Blau eintritt. Bezeichnet man diesen letzteren mit φ'_{ν} , so ist

$$\varphi_v' = \frac{\pi}{2} - \varepsilon,$$

demnach

$$\varphi_v > \varphi_v'$$
.

Der Unterschied zwischen φ_v und φ_v' ist indes jedenfalls gering. Andrerseits läßt sich zeigen, daß der Winkel φ_r , für welchen die Komponente T im roten Lichte ein Maximum wird, größer ist als der Winkel der Totalreslexion für blaues Licht. Es war

$$\varphi_r = \frac{\pi - (\pi - 1)\delta}{2}$$
 und $\sin \varphi_v = n_v$.

In erster Annäherung kann man $\frac{\pi-1}{2}$ gleich der Einheit setzen und

$$\varphi_r = \frac{\pi}{2} - \delta.$$

Nun ist

$$\frac{\sin \varphi_r}{\sin \varphi_r'} = n_r$$
 und $\varphi_r' = \varphi_r - \delta$.

Bestimmt man δ aus der Gleichung für φ_r, so wird

$$\frac{\sin \varphi_r}{\sin \varphi_r'} = \frac{\sin \varphi_r}{2\sin^2 \varphi_r - 1} = n_r.$$

Hieraus läßt sich φ_r bestimmen.

Ferner ist bei allen Körpern der Unterschied zwischen den Brechungsexponenten für blaues und gelbes Licht (etwa für die F- und D-Linie) mindestens doppelt so groß als die entsprechende Differenz für gelbes und rotes Licht (D und C-Linie). Im betrachteten Falle ist demnach

 $2(n_r-1) \leq 1-n_v$

 $2(n_r-1) \leq 1-\sin \varphi_v.$

Aus
$$\frac{\sin \varphi_r}{2 \sin^2 \varphi_r - 1} = n_r \text{ folgt}$$

$$\frac{1}{2 \sin \varphi_r - \frac{1}{\sin \varphi_r}} = n_r$$

und wegen $\varphi_r < \frac{\pi}{2}$

oder

$$2 \cdot \frac{2 - 2\sin \varphi_r}{2\sin \varphi_r - 1} < 2(n_r - 1)$$

$$4 - 4\sin \varphi_r < 1 - \sin \varphi_r$$

$$4\sin \varphi_r - \sin \varphi_r > 3,$$

eine Relation, die nur bestehen kann, wenn φ_v kleiner ist als φ_r Schließlich läßt sich noch die Intensität des reflektierten roten Lichtes angenähert berechnen.

Für
$$\varphi = \frac{\pi}{2}$$
 wird
$$T = \frac{1}{2\pi} \prod_{2}^{\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{m^2}} = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{16}{15} \cdot \frac{25}{24} \cdot \frac{36}{35} \cdot \cdots$$

Nach der Wallis'schen Formel ist

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{1}^{\infty} \frac{(2m)^2}{(2m+1)(2m-1)} = \frac{4}{3} \cdot \frac{16}{15} \cdot \frac{36}{35} \cdot \cdots$$

$$\frac{\pi^2}{4} = \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{16}{15} \cdot \frac{16}{15} \cdot \frac{36}{35} \cdot \frac{36}{35} \cdot \cdots$$

Setzt man in dem Ausdruck
$$\prod_{2}^{\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{m^2}} = 2\pi T \text{ an Stelle}$$

des zweiten, vierten, sechsten Faktors das jedem dieser Faktoren vorangehende Glied, so geht dieses Produkt in den Wert für $\frac{\pi^2}{4}$ über; da aber in diesem Produkt jedes folgende Glied kleiner ist als das vorhergehende, so hat man hiebei vergrößert. Folglich gilt

$$\frac{\pi}{2} < 2\pi T < \frac{\pi^2}{4}$$

$$\frac{1}{4} < T < \frac{\pi}{8}$$

Der Wert von T liegt also zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{2}{5}$.

Es ergeben sich hienach folgende Resultate:

Ist der Brechungsexponent für gelbes Licht gerade gleich eins, für rotes größer, für blaues Licht kleiner als eins, so tritt bei ziemlich schiefer Inzidenz zunächst Totalreflexion im Blau und Violett auf. Wird die Inzidenz mehr und mehr streifend, so rückt die Totalreflexion immer näher an den gelben Teil des Spektrums; gleichzeitig nimmt die Reflexion im Orange und Rot zu und erreicht für den durch Gleichung 1) bestimmten

Winkel ein Maximum. Außerdem muß das reslektierte rote Licht in der Einfallsebene polarisiert sein.

Diese Ergebnisse stimmen in auffälliger Weise mit den Beobachtungen Lord Rayleigh's überein; nur fehlt dort jede Bemerkung über den Polarisationszustand des reflektierten Lichtes. Aus der Versuchsanordnung ergibt sich aber, daß tatsächlich n_r größer, n_v kleiner als eins war.

Ist umgekehrt $n_v > 1$ und $n_r < 1$, so kehrt sich die Erscheinung um; es wird das rote Licht total reflektiert, während das blaue Licht bei dem durch Gleichung 1) bestimmten Einfallswinkel am stärksten reflektiert wird und in der Einfallsebene polarisiert ist.

Haben schließlich die Differenzen $1-n_r$ und $1-n_v$ das gleiche Vorzeichen, so wird, wenn dieses Vorzeichen positiv ist, sowohl im blauen als im roten Teile des Spektrums bei den entsprechenden Winkeln Totalreflexion eintreten; wenn dagegen das Vorzeichen negativ ist, so wird bei den durch Gleichung 1) bestimmten Winkeln im Blau, respektive Rot Reflexion stattfinden und das ganze reflektierte Licht wird in der Einfallsebene polarisiert sein.

Da dieser letzte Umstand eine genaue Prüfung zuläßt, so ist die Möglichkeit einer experimentellen Bestätigung der vorstehenden Überlegungen gegeben. Um das reslektierte Licht auf seinen Polarisationszustand zu prüfen, wurde solgender Versuch, bei dessen Ausführung mir Herr Dr. Haschek freundlichst behilflich war, angestellt.

Auf dem Tischchen eines Spektroskops, an dessen Fernrohr ein Nicol angesetzt werden konnte, befand sich ein rechteckiger Glastrog, welcher mit der Mischung aus Schwefelkohlenstoff und Benzol gefüllt war. In diese wurde ein Kronglasprisma gestellt und das durchgehende Licht beobachtet. Die Anordnung war demnach so getroffen, daß $n_v < 1$, $n_r > 1$ sein mußte. Das Prisma war mittels eines Metallstiftes an einer Glasplatte befestigt, um bei feststehendem Troge gedreht werden zu können. Der Spalt wurde zunächst mit einer Natriumflamme beleuchtet und durch Zusetzen der einen oder anderen Flüssigkeit Gleichheit der Brechungsindizes von Prisma und Flüssigkeitsmischung für gelbes Licht hergestellt. War dieser

Zustand erreicht, so durste beim Herausheben des Prismas keine Verschiebung des Spaltbildes im Fernrohr eintreten. Dieser Umstand gestattet eine genaue Kontrolle, ob wirklich Gleichheit der Brechungsquotienten vorhanden ist.

Als Lichtquelle wurde eine 50 Kerzen starke Glühlampe verwendet und in den Gang der Strahlen ein Kondensator gestellt, durch welchen zugleich das seitliche Licht abgeblendet wurde.

Fiel das Licht streifend ein, so war der größte Teil des durchgehenden roten Lichtes parallel zur Einfallsebene polarisiert, in voller Übereinstimmung mit dem Ergebnis der Rechnung.

Der eingangs beschriebene Versuch Lord Rayleigh's führt demnach nicht nur zu keinerlei Widerspruch mit den Fresnel'schen Formeln, sondern kann geradezu als neue Bestätigung für deren Gültigkeit betrachtet werden.



Über einen Reibungsversuch

von

Anton Lampa.

Aus dem I. physikalischen Institute der k. k. Universität in Wien.

(Mit 2 Textfiguren.)

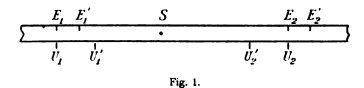
(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

Gustav Herrmann beschreibt in seiner Schrift: Der Reibungswinkel«¹ folgenden von ihm als »bekannt« bezeichneten Versuch: Legt man einen Stab auf zwei Unterlagen und bewegt diese gegeneinander, so gelangen die Unterlagen schließlich unter den Schwerpunkt des Stabes. Herrmann gibt für diesen leicht anzustellenden Versuch eine Erklärung, deren Inhalt sich wie folgt wiedergeben läßt. Die Normaldrücke auf die Unterlagen seien N_1 und N_2 . Das Gleiten des Stabes beginnt auf jener Unterlage, welche den kleineren Normaldruck erfährt, also jener, welche vom Schwerpunkt des Stabes weiter absteht. Gelangt aber diese Unterlage in einen Abstand vom Schwerpunkte, welcher dem Abstande der anderen Unterlage vom Schwerpunkte gleich ist, so tritt nicht gleichzeitiges Gleiten über beide Unterlagen ein, wie man zunächst erwarten würde, sondern der Stab gleitet noch etwas weiter, bis die Reibung an dieser Unterlage, die durch den kleineren Reibungskoeffizienten

¹ Gustav Herrmann, Der Reibungswinkel. Eine Festgabe zur dritten Säkularseier der Universität Würzburg am 1. August 1882. Braunschweig, Friedrich Vieweg & Sohn, 1882. Vergl. auch F. Klein und A. Sommerseld, Über die Theorie des Kreisels. Hest III, p. 438 und 439 (Leipzig, B. G. Teubner, 1903).

der Bewegung und den Normaldruck bestimmt ist, gleich wird der Reibung an der anderen Unterlage, die durch den größeren Reibungskoeffizienten der Ruhe und den Normaldruck bestimmt ist. Bezeichnet man die Reibungskoeffizienten der Ruhe und Bewegung mit μ_0 und μ , wobei $\mu_0 > \mu$, so tritt Wechsel der Bewegung des Stabes ein, sobald der Schwerpunktsabstand der Unterlage, über welche das Gleiten gerade stattfindet, dem

 $\frac{\mu}{\mu_0}$ ten Teile des Schwerpunktsabstandes der anderen Unterlage gleich geworden ist. Der Versuch beweist, daß der Reibungskoeffizient der Ruhe größer ist als der der Bewegung; durch



Markierung der Umkehrpunkte und Messung ihrer Abstände vom Schwerpunkt erhält man die Möglichkeit, das Verhältnis

$$\frac{\mu}{\mu_0}$$
 zu bestimmen.

Die einsetzende Stabbewegung genügt, wie sich leicht zeigen läßt, einer Minimumbedingung. Wir wollen von dieser Bemerkung später Gebrauch machen. Zur Erkenntnis dieser Minimumbedingung gelangt man auf folgendem Wege. Die beiden Unterlagen mögen den Stab in den Punkten U_1 und U_2 berühren; über diesen beiden Punkten markieren wir die Stabpunkte E_1 und E_2 (Fig. 1). Der Schwerpunkt des Stabes sei in S, sein Gewicht sei = Q. Setzen wir

$$SU_1 = a_1$$
, $SU_2 = a_2$,

¹ Daß der Reibungskoeffizient von der Geschwindigkeit abhängen muß, läßt sich, wie jüngstens Viktor Fischer gezeigt hat (Phys. Zeitschr., 7. Jahrg., Nr. 12 vom 15. Juni 1906, p. 425), aus dem Prinzip von der Erhaltung der Energie herleiten.

so sind die Normaldrücke

$$N_1 \text{ (auf } U_1) = Q \frac{a_2}{a_1 + a_2}$$
, $N_2 \text{ (auf } U_2) = Q \frac{a_1}{a_1 + a_2}$.

Wir denken uns nun die beiden Unterlagen um eine sehr kleine Strecke 2λ genähert, sei es, daß jede der beiden Unterlagen um λ oder die eine um $\frac{2\lambda}{k}$, die andere um $\left(1-\frac{1}{k}\right)2\lambda$ verschoben wird. Der Stab wird dann im allgemeinen Falle gleiten, was eine Änderung der Normaldrücke zur Folge hat. Wir denken uns aber 2λ so klein, daß die Änderung der Normaldrücke vernachlässigt werden kann, und nehmen zunächst an, daß jede der beiden Unterlagen um λ verschoben worden sei. Es kommt U_1 nach U_1' , U_2 nach U_2' , wobei

$$U_1U_1'=U_2U_2'=\lambda.$$

Dadurch habe sich der Stab etwa so verschoben, daß E_1 nach E_1' , E_2 nach E_3' gelangt. Dann hat über die Unterlage U_1 ein Gleiten um die Strecke $E_1'U_1'$, über die Unterlage U_2 ein Gleiten um die Strecke $U_2'E_2'$ stattgefunden. Berechnen wir die hiebei gegen die Reibungswiderstände geleisteten Arbeiten. Wir dürfen hiezu den Reibungskoeffizienten der Ruhe verwenden, da λ sehr klein und im Beginne der Bewegung der Reibungskoeffizient jenem der Ruhe gleich ist. Diese Arbeit ist

$$\mathfrak{A} = \mu_0(N_1 \cdot E_1'U_1' + N_2 \cdot U_2'E_2'),$$

was wir auch, wenn wir $E_1'U_1' = \frac{\lambda}{n}$ setzen, schreiben können:

$$\begin{split} \mathfrak{A} &= \mu_0 \left[N_1 \cdot \frac{\lambda}{n} + N_2 \left(2 - \frac{1}{n} \right) \lambda \right] \\ &= \frac{\mu_0 Q \lambda}{a_1 + a_2} \left[a_2 \cdot \frac{1}{n} + a_1 \left(2 - \frac{1}{n} \right) \right]. \end{split}$$

Welchen Wert müssen wir n, welches nach den Bedingungen der Aufgabe alle Werte zwischen $\frac{1}{2}$ und ∞ haben

kann, erteilen, damit diese Arbeit den kleinstmöglichen Wert erhält? Da, wie in der Figur angenommen, $a_1 < a_2$, erhält \mathfrak{A} seinen kleinsten Wert für $n = \infty$, wie man sofort sieht, wenn man den Klammerausdruck in der Form

$$2a_1 + \frac{1}{u}(a_2 - a_1)$$

schreibt. Dieser kleinste Wert von $\mathfrak A$ ist $\frac{\mu_0 Q \lambda}{a_1 + a_2} \cdot 2 a_1$. Er tritt auf, wenn ein Gleiten von E_1 gegen U_1 , d. h. ein Gleiten des Stabes über die Unterlage, auf welche der größere Normaldruck ausgeübt wird, nicht stattfindet; denn dann ist

$$E_1'U_1' = \frac{\lambda}{\infty} = 0.$$

Die wirklich eintretende Bewegung des Stabes entspricht also diesem Falle. Wir können also sagen: Die Bewegung des Stabes setzt derart ein, daß die bei dem ersten sehr kleinen, vom Stabe zurückgelegten Wegstücke gegen die Reibungskräfte zu leistende Arbeit ein Minimum wird.

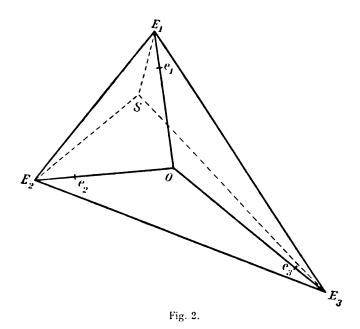
Wollte man die weitere Stabbewegung ebenfalls auf diese Minimumeigenschaft untersuchen, so müßte man dem Umstand Rechnung tragen, daß die Relativgeschwindigkeit des Stabes gegen die beiden Unterstützungspunkte im supponierten allgemeinen Falle, der bei der Bildung des Arbeitswertes vorauszusetzen ist, ungleich ist, daher die Reibungskoeffizienten der Bewegung über die beiden Unterstützungspunkte ungleich sind. Man müßte also die Abhängigkeit des Reibungskoeffizienten von der Geschwindigkeit kennen. Wir können uns für unsere Zwecke mit der Kenntnis dieser Minimumbedingung für das Einsetzen der Bewegung begnügen.

Weiters läßt sich leicht zeigen, daß es gleichgültig ist, ob die beiden Unterlagen je um λ oder die eine um $\frac{2\lambda}{k}$, die andere um $\left(1-\frac{1}{k}\right)2\lambda$ verschoben werden, daß es ferner auch gleichgültig ist, ob diese Verschiebungen gleichzeitig oder

nacheinander vorgenommen werden, wobei auch die Reihenfolge der Verschiebungen gleichgültig ist.

Der Herrmann'sche Versuch gestattet eine Erweiterung. Unterstützt man eine Platte in beliebigen drei Punkten, wobei natürlich der Schwerpunkt der Platte innerhalb des durch die drei Punkte bestimmten Dreieckes liegt, und bewegt nun die Unterstützungspunkte gegen einen beliebigen Punkt, den wir als Konvergenzpunkt bezeichnen wollen, so bewegt sich die Platte derart, daß endlich, wenn die Unterstützungspunkte in dem Konvergenzpunkte zusammenkommen, der Schwerpunkt der Platte über dem Konvergenzpunkte liegt. Man kann den Versuch in primitiver Weise mit einem Teller ausführen, den man mit drei Fingern unterstützt. Zur näheren Untersuchung traf ich folgende Anordnung. Eine größere kreisförmige Metallplatte, welche in der Mitte ein Loch hat, wird auf drei Füßen horizontal gelagert; sie wird mit Papier überzogen, um Punkte auf ihr markieren zu können. Auf die Metallplatte legt man drei gleich große Halbkugeln aus Messing von etwa 8 mm Durchmesser mit ihren Äquatorebenen auf. Nahe am Äquator jeder Halbkugel ist eine Schnur befestigt, die durch das Loch in der Metallplatte durchgezogen wird. Durch Ziehen an den Schnüren können die Halbkugeln gegen das Loch, welches also den Konvergenzpunkt darstellt, bewegt werden. Will man erreichen, daß sich die Halbkugeln geradlinig gegen den Konvergenzpunkt bewegen, so kann man auf die Platte schmale Führungsleisten aus Holz derart aufkleben, daß die Halbkugeln zwischen ihnen leicht gleiten. Eine kreisförmige Platte aus starkem Spiegelglas, deren Schwerpunkt man markiert, vervollständigt den Apparat. Sie wird auf die Halbkugeln aufgelegt, deren Pole somit die Unterstützungspunkte bilden.

Man findet, daß das angegebene Resultat, schließliche Koinzidenz des Schwerpunktes mit dem Konvergenzpunkte, immer eintritt, ob nun die Führungsschienen für die Halbkugeln vorhanden sind oder nicht, ferner unabhängig davon, ob die Unterstützungspunkte gleichzeitig oder hintereinander verschoben werden. Man übersieht auch sofort, daß dieses Resultat notwendig ist, indem der Schwerpunkt der Platte niemals das von den Unterstützungspunkten gebildete Dreieck verlassen kann. Gelangt er nämlich etwa in eine Seite dieses Dreieckes, so erfahren nur mehr die beiden dieser Seite angehörenden Unterstützungspunkte einen Druck von der Platte; der dritte Unterstützungspunkt gleitet nunmehr frei ohne Reibungswiderstand unter der Platte und übt keine Rückwirkung mehr auf sie aus. Gelangt andrerseits der Schwerpunkt über einen Unterstützungspunkt, so erfahren die beiden anderen Unterstützungspunkte keinen Druck mehr und gleiten frei unter der Platte weg.



Einen näheren Einblick in den Vorgang, welcher zu dem Endresultate, Koinzidenz des Schwerpunktes mit dem Konvergenzpunkte, führt, erhält man mit der geschilderten Versuchsanordnung. Es genügt, sich auf den einfacheren Fall zu beschränken, daß die Unterstützungspunkte genötigt sind, sich zu dem Konvergenzpunkt in gerader Linie hinzubewegen, daß also die Führungsleisten angebracht sind. S sei der Schwerpunkt der Platte (Fig. 2), deren Gewicht wir mit Q bezeichnen wollen. Die Unterstützungspunkte U_1, U_2, U_3 mögen anfänglich

unter den Plattenpunkten E_1 , E_2 , E_3 liegen. Die Normaldrücke N_1 , N_2 , N_3 , welche U_1 , U_2 , U_3 erfahren, sind dann bekanntlich

$$N_1 = \frac{\Delta S E_2 E_3}{\Delta E_1 E_2 E_3} Q$$
, $N_2 = \frac{\Delta S E_3 E_1}{\Delta E_1 E_2 E_3} Q$, $N_3 = \frac{\Delta S E_1 E_2}{\Delta E_1 E_2 E_3} Q$.

Der Konvergenzpunkt sei O. Wir verschieben nun die Unterstützungspunkte gleichzeitig um die sehr kleine Strecke λ gegen O hin, so daß U_1 nach e_1 , U_2 nach e_2 , U_3 nach e_3 gelangt; es ist also

$$E_1e_1 = E_2e_2 = E_3e_3 = \lambda.$$

λ denken wir uns so klein, daß die Änderungen der Normaldrücke auf die Unterstützungspunkte bei diesen Verschiebungen vernachlässigt werden können. Die Platte kommt durch diese Verschiebung der Unterstützungspunkte in eine andere Stellung (in der Figur nicht gezeichnet); E_1 komme nach E'_1 , E_2 nach E'_2 , E_3 nach E_3' . E_1' und e_1 geben dann die Endpunkte der Linie, längs welcher der Unterstützungspunkt U_1 an der Platte geglitten ist. Da wir à sehr klein genommen haben, so dürfen wir diese Linie als Gerade ansehen und es gibt $E'_1e_1 = \lambda_1$ den Weg, längs welchem U_1 an der Platte geglitten ist. Analog verschieben sich U_2 längs der Strecke $E_2'e_2 = \lambda_2$, U_3 längs der Strecke $E_3' e_3 = \lambda_3$. Da wir für den Beginn der Bewegung die Reibungskoeffizienten für alle Unterstützungspunkte gleich dem Reibungskoeffizienten der Ruhe µ setzen dürfen, wird die bei dieser Verschiebung der Platte gegen die Reibung zu leistende Arbeit

$$\mathfrak{A} = \mu_0(N_1\lambda_1 + N_2\lambda_2 + N_3\lambda_3).$$

Wenden wir auf die Bewegung der Platte den Satz an, welchen wir bei der Bewegung des Stabes im Herrmann'schen Versuch erkannt haben, so wird die einsetzende Bewegung der Platte dadurch bestimmt erscheinen, daß A ein Minimum wird.

Die Bewegung der Platte ist im allgemeinen recht kompliziert und in gleicher Weise gewährt auch die Behandlung des obigen Ausdruckes kein klares Bild. Einfacher übersehbar werden die Verhältnisse, wenn man das Ergebnis des Versuches zu Hilfe nimmt, die gleichzeitigen Verschiebungen durch auf-

einanderfolgende zu ersetzen. Es zeigt sich da, daß man dieselbe Endstellung der Platte erhält, ob man die Verschiebungen gleichzeitig oder in beliebiger Reihenfolge nacheinander vornimmt. Man kann also das Resultat, welches bei der angegebenen gleichzeitigen Verschiebung der drei Unterstützungspunkte durch eine im allgemeinen komplizierte und unübersichtliche Bewegung der Platte erreicht wird, ableiten, indem man diese Verschiebungen nacheinander vornimmt und ihre Wirkungen untersucht. Wir denken uns also zunächst den Unterstützungspunkt U_1 nach e_1 verschoben. Dieser Verschiebung wirkt ein Reibungswiderstand $\mu_0 N_1$ entgegen. Ebenso groß ist die Kraft, welche durch die Bewegung von U_1 auf die Platte in der Richtung E_1e_1 ausgeübt wird. Diese Kraft können wir durch zwei zu ihr parallele Kräfte $\mu_0 N_{1,2}$, die in E_2 angreift, und $\mu_0 N_{1,3}$, die in E_8 angreift, ersetzen. Die erste dieser Kräfte sucht E_2 über U_2 , die zweite E_5 über U_3 zu verschieben. Diesen Verschiebungen wirken Reibungswiderstände an U_2 und U_3 entgegen, welche durch $\mu_0 N_2$ und $\mu_0 N_3$ gegeben sind. Es sind nun verschiedene Fälle möglich, die, wie das Experiment ergibt, zu verschiedenen Resultaten führen.

Erster Fall. Es sei $N_{1,2} > N_2$, $N_{1,3} > N_3$. Hier ist also auch $N_1 > N_2 + N_3$. Es findet kein Gleiten der Platte über U_1 , wohl aber über U_2 und U_3 statt. Der Punkt E_1 geht also, ständig über $U_{\mathbf{1}}$ bleibend, mit diesem mit. Doch gleitet die Platte über $U_{\mathbf{2}}$ und U_s unter einer gleichzeitigen Drehung nach der Seite des größeren der beiden Drucke $N_{\rm g}$ und $N_{\rm g}$ hin. Bezeichnen wir die Verschiebung von E_2 , das nach E_2' gelangt, mit δ_2 ($E_2E_2' = \delta_2$), jene von E_3 , das nach E_3' gelangt, mit δ_3 ($E_3E_3'\equiv\delta_3$), so geben, da $U_{\mathbf{2}}$ und $U_{\mathbf{3}}$ ruhen, $\delta_{\mathbf{2}}$ und $\delta_{\mathbf{3}}$ die Strecken, längs welchen die Platte über U_2 und U_3 geglitten ist, und $\mu_0(N_2\delta_2 + N_3\delta_3)$ die Arbeit gegen die Reibung an U_2 und U_3 . Zu dieser Arbeit kommt noch die Arbeit, welche gegen die bohrende Reibung an U_1 geleistet werden muß. Sehen wir von dieser ab, so wäre die Drehung der Platte durch die Forderung zu bestimmen, daß der Ausdruck $\mu_0(N_8\delta_8 + N_8\delta_8)$ ein Minimum wird. Nehmen wir, unserer Figur entsprechend, an, daß $N_2 > N_3$, so sieht man sofort, daß $\delta_2 < \delta_3$ sein muß. Verschwinden kann δ_2 allerdings

nicht. δ_{s} und δ_{s} lassen sich durch die Parallelverschiebung λ und den Drehungswinkel der Platte ausdrücken.

Zweiter Fall. Es sei $N_{1,2} < N_2$, $N_{1,3} > N_3$. Hier kann sein: $N_1 \ge N_2 + N_3$. Jetzt kann ein Gleiten über U_2 nicht stattfinden. U_2 bleibt unter E_2 , es findet nur eine Drehung um U_2 statt, und zwar im Sinne der Bewegung von U_1 . E_1 bleibt hinter U_1 zurück; wenn U_1 nach e_1 gekommen ist, sei E_1 nach E_1' , E_3 nach E_3' gekommen. Die Linie, längs welcher U_1 unter der Platte geglitten ist, hat E_1' und e_1 als Endpunkte. Da wir λ als sehr klein voraussetzen, darf diese Linie als Gerade angesehen werden. Setzen wir $E_1'e_1 = \delta_1$, $E_3E_3' = \delta_3$, so wird jetzt die gegen die Reibung geleistete Arbeit mit Vernachlässigung der gegen die bohrende Reibung an U_2 zu leistenden Arbeit dargestellt sein durch $\mu_0(N_1\delta_1 + N_3\delta_3)$ und die Drehung der Platte wird durch die Forderung zu bestimmen sein, daß dieser Ausdruck ein Minimum wird. δ_1 und δ_3 sind abermals durch λ und den Drehungswinkel der Platte bestimmt.

Dritter Fall. Es sei $N_{1,2} > N_2$, $N_{1,3} < N_3$. Dieser Fall ist vollkommen analog dem vorhergehenden.

Vierter Fall. Es sei $N_{1,2} < N_2$, $N_{1,3} < N_3$. Hier ist also auch $N_1 < N_2 + N_3$. Die Platte kann weder über U_2 noch über U_3 gleiten. Dagegen gleitet U_1 unter der Platte fort und die gegen die Reibung geleistete Arbeit ist hier einfach $\mu_0 N_1 \lambda$.

In analoger Weise wie die Wirkung der Verschiebung des Unterstützungspunktes U_1 sind die Wirkungen der Verschiebungen von U_2 und U_3 zu untersuchen. Durch Superposition der Wirkungen, welche die einzelnen Verschiebungen von U_1 , U_2 , U_3 ergeben, erhalten wir die gesuchte Bewegung der Platte, wie bereits hervorgehoben wurde. Zu bemerken wäre nur noch, daß die Arbeit bei der gleichzeitigen Verschiebung aller drei Unterstützungspunkte nicht gleich ist der Summe der Arbeiten bei aufeinanderfolgender Verschiebung derselben.

Wie aus der vorstehenden Diskussion ersichtlich, stehen die Fälle 1 und 4 in Analogie mit den Verhältnissen bei einem in zwei Punkten unterstützten Stabe, wobei nur im allgemeinen zu der Progressivbewegung noch eine Drehung hinzukommt. Ohne Analogie sind die Fälle der reinen Drehung (2 und 3).

Während beim Stabe nur Progressivbewegung über den einen oder anderen Unterstützungspunkt möglich ist, treten bei der Platte Progressiv- und Drehbewegungen auf. Denken wir uns nur U_1 bewegt, U_2 und U_3 festgehalten und bewegen U_1 bis zum Konvergenzpunkte, so können im allgemeinen alle vier Fälle nacheinander eintreten. Auch hier wird durch die Ungleichheit der Reibungskoeffizienten der Ruhe und Bewegung eine Überschreitung der Übergangspunkte, wie sie durch die Druckverteilung allein bestimmt wären, stattfinden. Ähnliches tritt bei gleichzeitiger Verschiebung aller Unterstützungspunkte ein.

Die halbtägigen Schwankungen der Temperatur und des Luftdruckes

von

R. Börnstein (Berlin).

(Mit 1 Textfigur.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 5. Juli 1906.)

In einer vor zwei Jahren veröffentlichten Studie über den täglichen Gang des Luftdruckes in Berlin¹ versuchte ich zu zeigen, daß die hiesigen Beobachtungen recht wohl mit der Auffassung vereinbar seien, welche die täglichen Druckschwankungen auf die Temperaturverhältnisse der unteren Luftschichten zurückführen will. Es wurde dabei in bekannter Weise der Tageslauf des Luftdruckes durch die Sinusreihe:

$$y = a_1 \sin (A_1 + x) + a_2 \sin (A_2 + 2x) + a_3 \sin (A_3 + 3x) + a_4 \sin (A_4 + 4x)$$

ausgedrückt; dabei bedeutet y die Abweichung des Luftdruckes vom Tagesmittel für denjenigen Augenblick, in welchem der von Mitternacht ab gezählte Stundenwinkel gleich x ist. Der tägliche Gang des Druckes erscheint dann als Übereinanderlagerung je einer Schwankung von vierundzwanzig-, zwölf-, acht- und sechsstündiger Dauer, deren Größe durch die Amplituden a, deren Eintrittswinkel durch die Phasenwinkel A gegeben sind. Hiebei darf aber nicht übersehen werden, daß die Sinusreihe nur eine rechnungsmäßige Darstellung der aus der Beobachtung gewonnenen Zahlenreihe bedeutet und daß

¹ R. Börnstein, diese Sitzungsberichte, 113 (IIa), 721 bis 738 (1904), Auszug; Meteorolog. Zeitschrift, 22, 299 bis 305 (1905).

man keineswegs die einzelnen Glieder der Reihe als Ausdruck verschiedener physikalischer Vorgänge ansehen kann. Es wurden nun auch für den täglichen Gang der Temperatur in Berlin die Amplituden und Phasenwinkel einer entsprechenden Reihe herangezogen, um eine Vergleichung beider Reihen zu ermöglichen. Wenn es gelang, zwischen den gleichnamigen Schwankungen der Temperatur und des Druckes einfache Beziehungen aufzufinden, so konnte man hoffen, auch allgemein die Schwankungen der Temperatur als Ursache, diejenigen des Druckes als Wirkung zu erkennen und die letzteren gleich allem sonstigen Tageslauf der meteorologischen Elemente auf diejenigen Vorgänge zurückzuführen, welche von der täglichen Erddrehung in der Nähe der Bodenoberfläche erzeugt werden.

Eine Schwierigkeit zeigte sich dabei von vornherein in Betreff der halbtägigen Druckschwankung. Denn während die ganztägige Schwankung des Druckes ganz leicht mit den örtlichen Verschiedenheiten des Temperaturganges in Beziehung gebracht werden konnte, erwies sich die halbtägige Druckschwankung wesentlich unabhängig von örtlichen Zuständen und zeigt, wie namentlich Hann in einer Reihe ausgezeichneter Arbeiten nachgewiesen hat, sehr gleichmäßige Verteilung über alle untersuchten Gegenden. Die halbtägige Amplitude a_2 des Druckes ist mit ganz wenigen Ausnahmen erheblich größer als die ganztägige Amplitude a_1 und nimmt vom Äquator nach beiden Seiten hin regelmäßig ab, während der halbtägige Phasenwinkel a_2 zwischen engen, im zweiten Quadranten liegenden Grenzen schwankt.

Eine Äußerung von Sir William Thomson (Lord Kelvin)¹ und deren ausführliche Bearbeitung durch Margules² zeigten einen Weg, der diese Schwierigkeit zu überwinden geeignet schien, denn es ergab sich aus jenen Studien, daß unter den freien Schwingungen, die die Atmosphäre als Ganzes aus-

¹ Sir William Thomson, Proc. Roy. Soc. of Edinburgh, 11, 396 (1882), Sitzung vom 16. Jänner 1882; vergl. auch Hann, Meteorolog. Zeitschrift, 15, 364 (1898).

M. Margules, diese Sitzungsberichte, 99 (IIa), 204 (1890); 101 (IIa),
 107 (1892); 102 (IIa), 11, 1369 (1893). Bericht von Trabert über diese
 Arbeiten, Meteorolog. Zeitschrift, 20, 481, 544 (1903).

zusühren fähig ist, eine von sehr nahe zwölfstündiger Dauer existiert. Demnach wären die ganztägigen Druckschwankungen (ebenso wie die drittel- und vierteltägigen) als erzwungene Schwingungen anzusehen, die halbtägigen dagegen als freie und, daß diese größer ausfallen, erscheint ebenso begreiflich wie ihre bemerkenswerte Unabhängigkeit von örtlichen Besonderheiten. Es müßte also, wie schon Hann¹ ausgesprochen hat, eine geringe halbtägige Temperaturwelle genügen, um eine große Druckwelle derselben Periode zu erzeugen, und es galt nun, diese halbtägige Temperaturwelle und ihre Beziehungen zur gleichzeitigen Druckwelle aufzusuchen. Dazu wäre vorzugsweise geeignet eine Reihe von Daten, in welchen nur die halbtägige Temperaturschwankung verschieden, alle anderen Voraussetzungen aber gleichartig wären, damit man die etwaige Abhängigkeit der Druckschwankung von der Temperaturschwankung recht rein hervortreten sähe. Ist eine solche Bedingung auch unerfüllbar, so wird doch besser als auf andere Weise eine Annäherung möglich, wenn man örtliche Verschiedenheiten ganz vermeidet, indem man die halbtägigen Schwankungen eines einzelnen Ortes zu verschiedenen Jahreszeiten vergleicht und festzustellen sucht, wie der jährliche Gang der Temperaturwelle sich in demjenigen der Druckwelle bemerkbar macht. Dieses Verfahren wurde in meiner eingangs erwähnten Arbeit auf Berlin angewandt und ergab, daß die halbtägigen Amplituden a, für Temperatur und für Druck sehr nahe übereinstimmende Änderungen im Jahreslauf aufweisen, nämlich zwei Maxima zur Zeit der Nachtgleichen und dazwischen zwei Minima. Ob hierin wirklich ein ursächlicher Zusammenhang gegeben ist, könnte erst durch die entsprechende Untersuchung genügend zahlreicher anderer Orte ergründet werden, namentlich auch darum, weil die Luftdruckverhältnisse eines einzelnen Ortes jedenfalls nicht bloß von den daselbst stattfindenden Temperaturvorgängen abhängen, sondern gleichzeitig auch von denjenigen der Umgebung. Vielleicht findet sich die gesuchte Beziehung noch deutlicher als bisher, wenn man über ausreichendes Tatsachenmaterial verfügt, um

¹ Hann, Meteorolog. Zeitschrift, 15, 368 (1898).

die Mittelwerte der halbtägigen Temperaturschwankung für ganze Breitengrade herzuleiten und mit den entsprechenden Werten für Luftdruck zu vergleichen.

Vorerst habe ich nur für einige Orte diesen Vergleich durchführen können und berichte darüber im folgenden. Zunächst stelle ich Quellen und Übersicht meiner Berechnung der harmonischen Konstanten zusammen, wobei zur Vervollständigung auch einige schon anderwärts veröffentlichte Ergebnisse hinzugefügt sind.

A. Temperatur.

- 1. Königsberg i. Pr. 54° 43′ nördl. Breite, 20° 30′ östl. Länge. 14 Jahre, 1890 bis 1903. Stündliche Mittel bei H. Kienast, Das Klima von Königsberg i. Pr., Teil II, Königsberg, Hartung'sche Buchdruckerei, 1904. Vergrößerte Englische Hütte, Richard'scher Thermograph (Metallrohr mit Amylalkohol), korrigiert nach einem in gleicher Höhe (2 m über dem Rasen) befindlichen Quecksilberthermometer. Die Werte von a_2 und A_2 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 2. Bremen. 53° 5' nördl. Breite, 8° 48' östl. Länge. 10 Jahre, 1891 bis 1900. Stündliche Mittel bei P. Bergholz im Deutschen meteorologischen Jahrbuch für 1900 (Bremen), p. 98 und 99, nach Angaben eines in Englischer Hütte, 2 m über dem Boden, angebrachten Thermographen von Richard. Die Werte von a_1 bis a_4 und a_1 bis a_4 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 3. Berlin. $52^{\circ}30'$ nördl. Breite, $13^{\circ}23'$ östl. Länge. 8 Jahre, 1890 bis 1897. Stündliche Mittel bei R. Börnstein und E. Leß, Meteorolog. Zeitschrift, 15, 327 (1898), nach Angaben eines Fueß'schen Thermographen, der in Englischer Hütte, $2 \cdot 3 \, m$ hoch über dem Dache, $25 \cdot 5 \, m$ über dem Straßenpflaster stand. Die Werte von a_1 bis a_4 und A_1 bis A_4 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 4. Aachen. 50° 47′ nördl. Breite, 6° 5′ östl. Länge, 177 m Seehöhe. 5 Jahre, 1896 bis 1900. Die von A. Vorhagen berechneten Werte von a_1 , a_2 , A_1 , A_2 für die 12 Monate werden von P. Polis mitgeteilt im Deutschen meteorologischen Jahrbuch für Aachen, 1903, Ergebnisse der Luftdruckregistrierungen, p. 14.

- 5. München. 48° 8′ 45·5″ nördl. Breite, 11° 36′ 31″ östl. Länge. 15 Jahre, 1841 bis 1845 und 1847 bis 1856. Registrierendes Metallthermometer. Bei Lamont, Ann. der Münch. Sternw., III. Suppl. p. XL (1859), finden sich die Werte von a_1 bis a_3 und A_1 bis A_3 für die 12 Monate; die Zahlen für a sind hier von Réaumur- auf Celsiusgrade umgerechnet.
- 6. Bukarest. 44° 25′ nördl. Breite, 26° 6′ östl. Länge, etwa 84 m über dem Schwarzen Meere, Thermometer in der Wild'schen Hütte 3·3 m über dem Boden. 16 Jahre, 1885 bis 1900. Thermographen von Richard und von Hipp. Stündliche Mittel in Analele Instit. Meteorol. al României, 16, C, 1900 (Bukarest, 1903). Die Werte von a_1 , a_2 , A_1 , A_2 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 7. Bombay. 18° 53′ 45″ nördl. Breite, 72° 48′ 12″ östl. Länge, 11·3 m Seehöhe. 5 Jahre, 1866 bis 1870. Quecksilberthermometer des Colába Observatory in Jalousiehütte, etwa 1·3 m über dem Boden, stündlich abgelesen mit Ausnahme der Sonntage und einiger Feiertage. Bei Charles Chambers, The Meteorology of the Bombay Presidency, London, 1878, sind die Werte von a_1 bis a_4 und a_1 bis a_4 für die Monate sowie für Sommer, Winter und Jahr angegeben.
- 8. Pará. 1° 27′ südl. Breite, 48° 29′ westl. Länge, 10 m Seehöhe. 30 Monate, 1900 bis 1903. Nach Registrierungen des Dr. Emil Goeldi am naturhistorischen und ethnographischen Museum sind die zweistündlichen Mittel sowie die Werte von a_1, a_2, A_1, A_2 für die Monate und das Jahr von Hann, diese Sitzungsberichte, 114 (II a), 31, 32 (1905), mitgeteilt.
- 9. Kwai (West-Usambara). 4° 45′ südl. Breite, 38° 18′ östl. Länge. 1610 m Seehöhe. 35 Monate, Januar 1897 bis November 1899; in den Jahreswerten ist der Dezember 1898 mit doppeltem Gewicht enthalten, in den Monatswerten für Dezember nur die beiden Monate von 1897 und 1898 mit gleichem Gewicht. Der Thermograph stand in einer vorschriftsmäßigen Wetterhütte. Stündliche Werte und Stundenmittel für die einzelnen Monate bei H. Maurer, Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen; gesammelt und herausgegeben von der Deutschen Seewarte, H. X, T. I, p. 103 bis 121. Nach Berichtigung einiger Druck- und Rechenfehler sind die

Werte von a_9 und A_9 für die Monate und das Jahr von mir berechnet.

- 10. Batavia. 6° 11′ 10″ südl. Breite, 106° 49′ 45″ östl. Länge, 8 m Seehöhe. 10 Jahre, 1866 bis 1875. Stündliche Beobachtungen, reduziert auf das Normalthermometer Kew Nr. 323. Stundenmittel in: Observations made at the magnetic and meteorological Observatory at Batavia, published by order of the government of Netherlands India. Die Werte von a_1 bis a_4 und a_1 bis a_4 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 11. Dar es-Salam. 6° 49′ südl. Breite, 39° 19′ östl. Länge, $13 \cdot 5 \, m$ Seehöhe. 3 Jahre, 1897 bis 1899. Stündliche Angaben des in einer Wetterhütte mit doppeltem Dach untergebrachten Thermographen von Bohne samt Monatsmitteln bei H. Maurer, Deutsche überseeische meteorologische Beobachtungen, gesammelt und herausgegeben von der Deutschen Seewarte, H. X, T. I, p. 67 bis 91. Die Werte von a_2 und A_2 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 12. Córdoba, Argentinien. 31° 25′ 15·5″ südl. Breite, 64° 11′ westl. Länge, 438 m Seehöhe. Stundenmittel bei W. G. Davis, Clima de la República Argentina, compilado de las observaciones efectuadas hasta el año 1900, p. 7. Buenos Aires, 1902. Die Werte von a_1 bis a_4 und A_1 bis A_4 für das Jahr sind von mir berechnet.
- 13. Kenilworth bei Kimberley, Südafrika. 28° 42' südl. Breite, 24° 27' östl. Länge, etwa 1200 m Seehöhe. 3 Jahre, 1898 bis 1900. Hauptsächlich nach den Angaben von Umkehrthermometern finden sich die Stundenwerte in: Cape of Goodhope. Colonial Secretary's ministerial division. Report of the Meteorological Committee for the year ... Cape Town Die Werte von a_2 und A_2 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 14. Fisherton, Santa Fé. 32° 6′ südl. Breite, 60° 38′ westl. Länge. 28 m Seehöhe, 1·40 m über dem Boden. 7 Jahre, 1891 bis 1897. Stündliche Werte in: Anales de la Oficina Meteorol. Argentina por su director Gualt. G. Davis, Tomo XII, 2. Buenos Aires, 1898, abgedruckt in Metereolog. Zeitschrift, 19, 368 (1902). Die Werte von a_2 und A_2 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.

15. Melbourne. 37° 48′ 45″ südl. Breite, 144° 58′ 15″ östl. Länge, 36·8 m Seehöhe. 6 Jahre, 1858 bis 1863. Bei George Neumayer, Discussion of the Meteorological and Magnetical Observations made at the Flagstaff Observatory, Melbourne, during the years 1858 bis 1863; Mannheim, 1867, finden sich die Werte von a_1 bis a_3 und A_1 bis A_3 für die Monate und das Jahr. Sie sind hier umgerechnet auf Celsiusgrade und x=0 für Mitternacht.

B. Luftdruck.

- 16. Bremen (siehe 2, p. 94 und 95). Barograph nach Sprung-Fueß. Seehöhe 1891 bis 1895: 7.6 m, 1896 bis 1900: 15.8 m. Die Werte von a_1 bis a_4 und A_1 bis A_4 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 17. Berlin. 52° 30′ nördl. Breite, 13° 23′ östl. Länge, Seehöhe 1884 bis 1. Juni 1901: 51·31 m, von da bis 1903: 59·85 m. 20 Jahre, 1884 bis 1903. Stundenwerte in meiner eingangs erwähnten Arbeit, ebenda die Werte von a_1 bis a_4 und A_1 bis A_4 für die Monate und das Jahr.
- 18. Aachen (siehe 4). 8 Jahre, 1896 bis 1903. Barograph von Richard, Nr. 16074, reduziert auf das Quecksilberbarometer Wild-Fueß, Nr. 278. a_1 , a_2 , A_1 , A_2 .
- 19. München (siehe 5). 529 m Seehöhe, 11 m über dem Pflaster der Frauenkirche. 15 Jahre, 1841 bis 1845 und 1847 bis 1856. Aus den in Pariser Linien ausgedrückten Zahlen Lamont's in Millimeter umgerechnet von Hann, Denkschr. d. math.-naturw. Kl. d. Akad. Wien, 55, 103 (1899), wo sich die Werte von a_1 bis a_3 und a_1 bis a_3 für die Monate und das Jahr finden.
- 20. Bukarest. 44° 26′ nördl. Breite, 26° 6′ östl. Länge, 93 m Seehöhe. 3 Jahre, 1885 bis 1887. Hann, Denkschr. d. math.-naturw. Kl. d. Akad. Wien, 55, 102 (1889) gibt die Werte von a_1 , a_2 , A_1 , A_3 für die Monate und das Jahr an.
- 21. Bombay (siehe 7). Für die Monate Jänner bis Mai liegen Beobachtungen von 24 Jahren vor, 1844 und 1848 bis 1870, für die Monate Juni bis Dezember von 25 Jahren, 1844 und 1847 bis 1870. Stündliche Ablesungen des Standard Barometer Newman No 58 mit Ausnahme der Sonntage und einiger

Feiertage. Bei Chambers (s. o.) sind die Werte von a_1 bis a_4 und A_1 bis A_4 für die Monate sowie für Sommer, Winter und Jahr angegeben.

- 22. Pará (siehe 8). Barometer in $12 \cdot 7$ m Seehöhe. 3 Jahre (1901 bis 1903?). Hann a. a. O. teilt zweistündliche Mittel und Werte von a_1 , a_2 , A_1 , A_2 für die Monate und das Jahr mit. Die Jahreswerte sind nicht aus den Jahresmitteln des Luftdruckes, sondern aus den Mittelwerten der Größen p und q berechnet $(a^2 = p^2 + q^2)$; tg A = p/q. Die eingeklammerten Werte von a_2 sind auf Meeresniveau reduziert.
- 23. Kwai (siehe 9). 2 Jahre, Dezember 1897 bis November 1899. Barograph von Richard. Hann, diese Sitzungsberichte, 114 (IIa), 16 bis 19 (1905), hat die Zahlen von Maurer einer teilweisen Neuberechnung unterzogen und gibt zweistündliche Mittel sowie die Werte von a_1 , a_2 , A_1 , A_2 für die Monate und das Jahr an.
- 24. Batavia (siehe 10). Für die 10 Beobachtungsjahre 1866 bis 1875 teilt Hann in Denkschr. d. math.-naturw. Kl. d. Akad. Wien, 55, 99 (1889), die Werte von a_1 bis a_3 und A_1 bis A_3 für die Monate und das Jahr mit.
- 25. Dar es-Salam (siehe 11). 3 Jahre, 1896, 1897 und April 1898 bis März 1899. Im Jahre 1896 Barograph von Richard, seit Anfang Jänner 1897 Barograph von Bohne. Bei Maurer, a. a. O., p. 30 und 31, finden sich die Werte von a_1 , a_2 , A_1 , A_2 für die Monate und das Jahr.
- 26. Córdoba (siehe 12). Die Werte von a_1 bis a_4 und A_1 bis A_4 für das Jahr sind von mir berechnet.
- 27. Fisherton (siehe 14). 7 Jahre, 1891 bis 1897. Barometer $27 \cdot 8 \, m$ über Niedrigwasser des La Plata-Stromes bei Buenos Aires. Die Werte von a_2 und A_2 für die Monate und das Jahr sind von mir berechnet.
- 28. Melbourne (siehe 15). 6 Jahre, 1858 bis 1863. Die Werte von a_1 bis a_3 und A_1 bis A_3 für die Monate und das Jahr finden sich bei Hann, Denkschr. d. math.-naturw. Kl. d. Akad. Wien, 55, 97 (1889).

Die Zahlenwerte, deren Ursprung vorstehend angegeben wurde, finden sich in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt, wobei die Beobachtungen der einzelnen Orte mit den

gleichen Nummern bezeichnet sind wie bei der vorstehenden Quellenangabe. Von der Reihenfolge der Nummern wurde behufs zweckmäßiger Anordnung der Tabellen einige Male abgewichen. Die Amplituden a sind in Celsiusgraden, respektive Millimetern ausgedrückt.

A. Temperatur.

	1. Köni 54° 43' ni 14 J	1. Königsberg, 54° 43' nördl. Breite, 14 Jahre			či	2. 3	2. Bremen, 53° 5' nðrdl. Breite, 10 Jahre	Jahre		
	a_2	A ₃	a_1	43	<i>a</i> ₃	40	A_1	A ₉	A_8	A
Jänner	0.308	40° 6'	0.801	0.255	0.138	0.117	213°20'		177°18'	43°33'
Februar	480	44 2	1.442	451	860	020	217 1	30 38	198 52	110
März	555	46 28	2.425	552	680	103	221 14		348 54	195 26
April	269	61 41	3.787	200	313	080	226 44		27 35	228 16
Mai	446	85 48	4.284	380	386	117	233 12		41 43	312 49
Juni	298	106 12	4.136	308	363	092	232 28		39 6	345 45
Juli	313	94 51	3.647	588	251	082	232 12		56 53	337 34
August	518	6 89	3.765	429	330	072	231 45		28 23	256 6
September	842	59 9	3.278	629	218	155	229 42		4 39	223 48
Oktober	756	56 41	2.169	735	860	242	226 46		264 27	252 17
November	432	50 38	1.389	548	168	028	222 53		224 37	53 2
Dezember	234	38 53	0.763	320	126	037	224 13		220 38	354 11
Jahr	0.539	48°24'	2.656	0.383	0.110	0.030	228°39'	61°21'	25°11'	243°23'
Jahreswerte: $a_1 = 2.433$, $A_1 = 234^{\circ}$ 12	$^{1.433}$, $A_1 =$	234° 12'								
		-	_	_	-					

		,	52°3	3. Berlin,	3. Berlin, 52º 30' nördl. Breite, 8 Jahre	ahre			50' 4	4. A	4. Aachen, 50' 47' nördl. Breite, 5 Jahre	Jahre
	a ₁	a ₂	a ₃	48	A_1	Ag	A_8	A4	a 1	g _p	A_1	A ₂
Jänner	. 1 - 025	0.288	0.110	0.030	209°11'	33°30'	200.21	27°15'	0.764	0.349	213°29'	29° 4'
Februar	1.586	461	134	100	210 41	31 57	212 57	6 42	1.424	523	217 42	30 7
März	2.433	694	128	149	209 13	54 53	78 28	118 58	1.200	818	223 10	21 57
April	3.518	522	243	690	217' 19	66 39	4 10	210 34	2.898	869	225 39	59 42
Mai	3.963	331	321	032	223 11	104 52	21 49	336 38	3.484	221	227 26	123 53
Juni	3.777	345	302	220	224 27	124 23	29 48	24 34	3.748	361	231 24	139 27
Juli	3.538	302	263	065	223 58	100 10	20 46	4 25	3.524	388	234 16	120 31
August	3.483	454	283	085	221 9	65 3	17 15	113 58	3.410	069	233 21	121 22
September	3.243	717	182	142	222 44	56 21	344 34	206 30	2.785	814	234 40	41 49
Oktober	2.137	638	145	080	219 26	41 4	308 2	236 8	2.061	801	231 12	34 42
November	1.258	520	880	036	217 23	49 28	193 46	3, 58	1.219	612	227 21	85 27
Dezember	292.0	276	860	040	214 44	36 28	206 50	5 25	0.884	367	222 57	39 59
Jahr	2.560	0 : 369	860.0	0.163	219°53'	57°28'	1°48'	354°26'		ı	1	1
_	_											

		48	5. München, 48° 9' nördl. Breite, 15 Jahre	tohen, reite, 15 Je	lhre		44°	6. Bukarest, 25' nördl. Breite,	6. Bukarest, 44° 25' nördl. Breite, 16 Jahre	ahre
	a_1	s,	. ep	A_1	A_2	A ₈	a,	43	A_1	Ag
Jänner	1.209	0.540	0.203	52° 2'	246"11"	73°50'	2.008	0.822	219° 5'	38°49'
:	2 · 296	839	278	49 52	252 19	81 26	2.580	0.893	218 53	37 59
März	3.026	402	118	50 23	255 31	185 7	3.733	0.895	218 57	41 8
April	4.424	578	400	52 36	266 57	208 37	4.857	0.682	225 34	60 47
Mai	4.291	382	408	80 2	300	237 56	5.436	0.568	231 21	94 44
Juni	4.411	260	428	62 10	332 52	245 50	5.280	0.435	232 56	104 53
Juli	4.025	254	388	61 40	307 51	238 32	906.9	0.428	231 42	103 18
August	4.185	462	474	57 34	8 922	221 2	6.333	0.20	228 42	74 32
September	4.031	106	318	55 20	263 27	202 14	900.9	1.200	2 622	58 29
Oktober	2.828	962	109	6 29	252 26	129 40	4.846	1.441	22 722	48 34
November	1.815	780	236	57 0	251 16	69 40	2.912	1.132	225 48	47 48
Dezember	1.126	655	233	2 2 2	283 39	58 22	1.813	0.788	221 43	41 31
Jahr		1	1		Г	1	4.293	0.788	227°24'	56°19'
				-	,		Jahreswei	Jahreswerte: $a_{3} = 0.248$, $A_{3} = 37^{\circ}9^{\circ}$,	$a_3 = 0.248, \ a_4 = 0.109$ $A_3 = 37^{\circ}9', \ A_4 = 235^{\circ}41'$	$a_4 = 0.109$ $A_4 = 235^{\circ}41^{\circ}$

			18	24, n	7. Bombay, 18° 54' nördl. Breite, 5 Jahre	, 5 Jahre			1 27'	8.	8. Pará, südl. Breite, 30 Monate	Monate
	<i>a</i> ₁	<i>a</i> ₂	<i>a</i> ₃	10	A ₁	Ag	A ₈	A4	<i>a</i> ₁	42	A_1	Ag
Jänner	3.01	86.0	0.11	0.22	223°21'	46° 7'	232°36'	243°16'	2.22	1.00	247° 6'	92. 6.
Februar	3.08	95	90	22	224 18	50 20	294 33	215 59	2.72	26.0	245 42	78 42
März	2.57	81	13	23	82 622	59 54	7 46	238 3	2.62	1.14	249 0	86 30
April	2.45	89	20	19	234 33	62 45	66 4	250 22	2.72	1.14	253 36	92 30
Mai	2.28	22	20	13	238 36	55 56	79 10	251 44	3.21	1.24	251 24	79 18
Juni	1:4	45	11	80	237 53	52 32	70 45	244 21	3.79	1.23	240 48	61 24
Juliilu	0.92	35	05	\$	240 51	62 2	130 30	278 2	3.96	1.25	241 36	68 48
August	1.08	41	40	8	237 4	57 39	101 27	252 41	3.83	1.27	242 0	72 6
September	1.51	48	8	11	234 38	51 10	103 56	225 20	3.83	1.29	242 18	82 54
Oktober	8.29	72	8	14	230 46	44 49	114 33	259 26	3.82	1.21	240 6	88 6
November	2.89	93	==	8	228 21	47 33	200 42	275 19	4.14	1.18	237 6	92 54
Dezember	2.87	95	14	21	224 3	39 38	199 0	267 6	3.66	1.18	240 48	85 12
April bis September	1.61	0.49	0.11	0.10	236°57'	57°15'	.62_62	247°37'	1	ı	1	
Oktober bis März	2.78	88	90	19	226 30	47 50	220 30	248 45	l	1	I.	I
Jahr	2.18	88	40	14	230 19	51 15	88 86	248 21	3.42	1.18	244°18'	82.0
_	_	-	_	-	_		_	_	_	=		

	9. 4°45's 35	9. Kwai, 4°45' südl. Breite, 35 Monate			θ,	1(11' sü	10. Batavia, 6° 11' südl. Breito, 10 Jahro	h 10 Jahre			11. Dar cs-Salam, 6° 49' súdl. Breite, 3 Jahre	11. Dar es-Salam, 6° 49' südl. Breite, 3 Jahre
	4 ₂	Ag	aı	a ₃	a _B	40	A ₁	$A_{\mathbf{g}}$	A_8	A4	80	Ag
Jänner	1.280	88°42'	1 - 905	0.583	0.147 0.109	0.109	234°25'	61°46'	336°40'	203°52'	0.871	83°17'
Februar	1.348	103 41	1.994	0.559	134	111	228 59	61 10	337 18	196 50	0.931	86 33
März	1.276	98 25	2.547	0.792	195	160	231 52	64 54	326 59	203 18	1.006	94 42
April	1.008	91 31	2.727	0.843	146	137	232 59	65 34	318 46	206 7	698.0	86 58
Mai	0.542	52 53	2.952	0.895	231	182	230 35	62 48	324 13	199 41	866.0	83 35
Juni	0.734	54 48	2.939	0.911	211	194	228 31	58 38	320 11	208 36	1.176	73 54
Juli	0.690	63 50	3.105	0.842	253	198	228 6	58 5	318 45	189 48	1.082	78 11
August	0.750	68 21	3.327	1.015	294	194	228 22	65 41	317 47	192 50	1.086	79 10
September	1.114	85 38	3.187	0.973	308	200	232 17	75 29	329 51	214 44	1.059	96 46
Oktober	1.527	107 2	3.189	0.959	306	153	239 12	79 45	344 58	184 31	1.041	108 21
November	1.550	108 15	2.883	286.0	823	159	239 55	84 57	340 52	242	1.011	105 13
Dezember	1 - 449	108 55	2.528	969.0	149	104	235 2	73 47	327 8	215 34	828	92 20
Jahr	1.063	91°50'	2.758	0.822	0.230 0.165	0.165	232°15'	68°12'	330°47	202° 2'	0.984	88°53'
Jahreswerte: $a = 3.573 \ A = 946^{\circ} 7'$	Jahreswerte:	80.71		12.	Córdot	a, 31°	12. Córdoba, 31º 25' südl. Breite, Jahreswerte.	Breite, Jah	reswerte.		Jahres	Jahreswerte:
	[2.680	1.222	0.398 0.209	0.209	232°50'	, 25, 09	17° 9'	139° 7'	$A_1 =$	$A_1 = 240^{\circ}37$

	13. Ker 28° 42' s	13. Kenilworth, 28° 42' südl. Breite, 3 Jahre	14. Fi	14. Fisherton, 32° 6' südl. Breite, 7 Jahre	.=	, ,	15. l 7º 49' süc	15. Melbourne, 37° 49' südl. Breite, 6 Jahre	Jahre	
	a ₂	Ag	<i>a</i> ₃	Ag	aı	a ₃	<i>a</i> ₃	. A ₁	Ag	As
Jänner	1.195	74"56"	669 · 0	85°40'	4.780	0.880	0.421	239°38'	86°23'	42° 1'
Februar	1.370	57 5	066.0	68 58	4.512	968.0	341	237 28	70 59	28 56
März	1.500	2 69	1.119	67 23	4.469	1.154	025	233 42	65 21	25 22
April	1.756	61 24	1.427	71 37	3.737	1.133	187	232 31	63 38	314 54
Mai	2.161	55 23	1.407	59 34	2.690	1.028	220	236 4	64 3	268 22
Juni	2.575	58 42	1 · 594	57 48	5.689	966.0	588	230 23	54 57	247 47
Juli	2.190	53 13	1.453	53 9	2.508	1.008	272	229 28	58 34	245 8
August	2.203	55 0	1.455	61 8	3.092	1.096	189	233 31	6 7 8	273 26
September	2.061	62 41	1.454	73 44	3.814	1.032	182	235 57	8 82	9
Oktober	1.437	2 22	1.016	20 50	4.229	0.842	266	241 58	89 22	38 51
November	1.289	82 7	0.811	83 29	4.745	0.768	365	243 58	94 26	57 0
Dezember	1 - 197	81 46	0.687	82 48	2.020	0.675	448	242 32	92 38	8 19
Jahr	1.722	62°32'	1.150	67"52'	3.840	0.924	132	237°11'	71°30°	10°55'
Jahres $a_1 = 6 \cdot 753,$ $a_3 = 0 \cdot 388,$ $a_4 = 0 \cdot 430,$	Jahreswerte: 753, $A_1 = 231^{\circ}$ 2' 388, $A_8 = 23$ 25 430, $A_4 = 22$ 20	231° 2° 23 25 223 20	Jahre: **a_1 =	Jahreswerte: $a_1 = 5.258$ $A_1 = 235^{\circ}32^{\circ}$						·*************************************

B. Luftdruok.

			28	16. 5' nördl	16. Bremen, 53° 5' nördi. Breite, 10 Jahre	0 Jahre			.50°	18. Aachen, 50° 47' nördi. Breite,		8. Jahre
:	a_1	<i>a</i> ₂	a ₈	a4	. A ₁	A ₂	As	A4.	a_1	8p	Ąı	42
		,	i				00000					
Jänner	0.084	0.179	0.01	0.022		149		207° 5	<u>.</u>	621.0		154
Februar	090	183	020	017	158 27	140 42	353 38	127 9	290	197	55 59	143 23
März	111	230	044	025	68 34	146 30	339 34	4 43	077	238	25 22	146 34
April	162	260	200	020	29 59	152 11	144 45	329 18	074	259	30 51	147 22
Mai	153	231	<u>4</u>	015	22 40	149 25	143 46	278 25	172	828	19 39	149 5
Juni	167	212	090	200	17 57	143 24	144 21	264 21	121	240	32 6	141 4
Juli	660	184	028	800	45 13	142 9	131 18	279 48	084	235	40 39	141 5
August	024	215	901	028	2 38	139 47	103 55	298 3	078	226	350 24	143 42
September	081	250	020	029	176 24	145 58	13 21	321 33	002	250	291 55	149 35
Oktober	061	257	090	200	164 18	157 38	351 21	30	022	354	254 23	153 44
November	025	174	109	018	17 20	158 4	35 40	246 37	094	168	19 47	156 54
Dezember	021	158	103	049	299 33	147 6	355 39	224 22	036	181	173 35	152 50
Jahr	0.042	0.208	0.027	0.013	50°44'	147°37'	110 1.	226°52'	Î	1.		i
_	_		_		_							

			52°	17. 30' nörd	17. Berlin, 52º 30' nördl. Breite, 20 Jahre	20 Jahre			44°;	20. Bı 26' nördi	20. Bukarest, 44° 26' nördl. Breite, 3 Jahre	Jahre
	41	<i>a</i> 3	a _B	40	A_1	A ₉	A_8	A_4	a_1	a ₃	A ₁	A_2
Jānner	0.023	0 · 183	0.127	0.053	247°14'	144° 3'	345°50'	207°52'	0 · 095	0.268	12°48'	147°34
Februar	012	231	080	020	194 1		334 26	115 50	980	291	53 2	142 9
März	103	246	020	026	331 19	141 45	330 32	4 26	259	328	359 48	143 12
April	193	828	010	023	349 46	144 34	221 39	315 8	438	355	355 57	130 50
Mai	283	260	045	010	357 45	142 58	159 32	241 47	527	368	336 48	140 9
Juni	295	228	044	600	357 51	136 23	149 40	214 35	479	330	347 20	135 24
Juli	254	208	036	012	357 38	133 33	128 51	203 37	427	271	349 7	136 15
August	187	234	010	013	856 21	137 12	135 53	259 12	382	327	355 38	138 9
September	136	271	039	920	1 38	140 47	341 22	310 8	444	330	344 38	137 55
Oktober	053	256	084	800	213 54	152 45	351 3	207 24	293	312	356 43	138 9
November	2	192	114	024	297 29	147 16	351 45	223 47	229	279	0 23	147 28
Dezember	063	204	860	020	176 30	146 51	352 19	197 8	168	283	27 22	150 33
1.0	9	0.00	60.0	7,0	0.50	0.00	1078076	1000100	1	0.0	0000	_1_
Jamr	0.115	707.0	750.0	*10.0	0 100	81-251 0 100	04-840	66-427	80e -0	016-0	00-000	02-041

		4	19. 8° 9' nőrc	19. München, 48°9' nördi. Breite, 15 Jahre	Jahre		1	22 1908 , 22 •	22. Pará, 1° 27' súdl. Brefte, 3 Jahre	thre
	aı	d ₃	a _B	A_1	Aş	As	aı	a,	A1	A ₉
Jänner	980.0	0 · 169	0.122	347°21'	160°55'	357°20'	0.552	0.868	2°24'	152°48'
Februar	027	226	980	161 57	144 12	337 17	531	883	3 24	149 36
März	190	273	036	8	147 29	205 14	929	996	11 42	156 0
April	202	293	011	359 8	148 19	205 24	999	928	19 30	151 6
Mai	250	284	020	13 15	149 51	161 22	828	828	25 12	148 54
Juni	273	253	043	18 34	144 4	153 12	220	877	18 30	144 42
Juli	285	250	047	18 43	140 43	140 28	747	857	17 18	142 30
August	156	892	028	7 11	142 52	173 36	734	877	6 12	141 12
September	151	250	027	356 57	147 33	341 34	703	822	358 30	142 42
Oktober	084	275	065	39 50	157 10	353 41	202	948	352 24	149 6
November	023	202	060	11 21	160 13	359 50	783	268	350 8	151 24
Dezember	620	214	980	215 35	157 27	0 42	760	877	355 42	148 54
Jahr	0.117	0.241	0.027	11° 9'	149°46'	40 2'	0.673	206.0	6°36'	148°18'
					-			<u></u>		

			18° 54'		21. Bombay, rdl. Breite, 24	21. Bombay, nördl. Breite, 24 (25) Jahre	ire		4.	23. Kwai, 4° 45' südl. Breite,	wai, ireite, 2 Jahre	bre
	a ₁	a ₂	<i>a</i> ₃	40	A_1	A_2	A_3	A4	a_1	ag (red.)	A_1	A ₂
,	1	_	ł	000	100000		1000010		1			
Jänner	0.218	1.090	0.168 0.086	980.0	332,28	158°37	357°28	250 1.		0.414 0.649 (814)	341°36′	148°12
Februar	584	1.118	127	058	333 6	154 41	359 43	213 25	458	681 (854)	341 36	146 48
März	099	1.069	061	033	334 12	153 31	18 27	210 40	432	740 (918)	338 42	148 0
April	1112	0.985	020	010	335 6	152 58	98 2	295 41	423	715 (887)	348 48	147 42
Mai.,,,,,,,,	615	0.892	043	010	329 51	153 14	167 17	55 26	264	670 (832)	335 12	148 30
Juni	282	0.813	094	015	319 34	149 2	166 18	37 0	263	634 (787)	322 18	151 0
Juli	206	0.736	071	015	288 53	147 8	163 31	342 32	263	635 (790)	315 36	153 48
August	241	0.828	033	018	301 51	151 33	174 0	180 8	264	(853)	316 24	152 30
September	343	0.957	018	020	326 53	157 17	327 26	232 15	388	794 (985)	318 12	155 0
Oktober	510	1.031	081	043	341 49	167 31	357 35	248 46	441	723 (897)	327 48	154 54
November	541	1.084	124	026	337 57	168 20	10 35	246 3	448	702 (871)	332 42	156 0
Dezember	510	1.090	155	920	336 25	161 58	4 23	246 35	440	651 (808)	335 18	151 6
April bis September	0.391	0.866	0.038 0.002	0.003	323°35'	152° 8'	162°41'	262° 0'	1	J	1	1
Oktober bis März.	554	1.074	119	920	335 54	16 39	3 52	237 46	1	ı	1	ı
Jahr	467	896.0	043	030	330 53	158 51	11 21	242 1	0.373	0.373 0.693 (858)	331°18'	151°3

			24.	24. Batavia, südl. Breite, 10 Jahre	Jahre		9	25. Dai	25. Dar es-Salam, 49' südl. Breite, 3 Jahre	hre
	a ₁	£9	a _B	A1	A ₂	A_8	aı	8,0	A1	A ₂
Jänner	0.52	0.94	0.02	18° 3'	155°21	211018'	0.789	0.818	345°48'	157°30'
Februar	58	0.95	02		163 14	302 45	843	848	349 6	152 54
Marz	63	86.0	02	23 6	156 35	342 27	672	872	349 24	157 48
April	. 19	26.0	07	28 27	159 14	0 8	220	920	349 18	159 30
Mai	90	0.93	90	30 44	160 39	6 35	450	886	341 48	161 48
Juni	90	28.0	20	30 47	158 49	31 1	200	851	343 36	162 6
Juli	99	88.0	02	28 11	158 50	25 37	438	817	338 80	155 48
August	74	0.93	90	27 28	158 37	29 58	209	877	343 18	159 6
September	78	86.0	05	23 1	163 25	33 58	573	933	339 36	164 12
Oktober	99	66.0	40	26 7	166 53	17 45	822	892	335 54	167 54
November	28	1.00	ေ	26 55	167 24	3	715	813	343 12	169 30
Dezember	52	0.95	010	23 44	161 38	273 0	754	817	345 24	159 38
Tahr	0.69	100.0	8:0	950171	1599581	180431	0.834	0.858	343°54'	1810 0'
	} }		• • •	;	3		3			
				,			•			

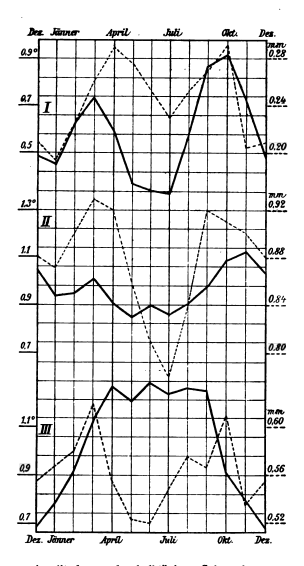
	27. Fi 32° 6' si 7 J	27. Fisherton, 32° 6' südl. Breite, 7 Jahre			28. l }7° 49' sü	28. Melbourne, 37° 49' südl. Breite, 6 Jahre	Jahre		26. Córdoba, 31° 25' südl. Breite,
	a ₃	Ag	a_1	43	<i>a</i> ₈	A_1	A_{3}	A_8	
Jänner	0.555	160°23'	0.338	0.577	0.124	12°18'	.82.191	1220 21	Jahreswerte:
Februar	629	158 18	312	629	063	6 36	161 42	199 39	$a_1 = 0.685$
März	802	163 15	280	640	023	97 4	167 46	95 12	$a_9 = 0.716$
April	288	159 20	280	546	071	8 26	161 55	342 39	$a_8 = 0.014$
Mai	547	164 34	208	200	137	32 23	170 59	1 46	900.0 == **
Juni	535	168 15	203	203	147	14 28	166 22	355 2	$A_1 = 17^{\circ}53^{\circ}$
Juli	286	159 21	104	533	135	357 40	168 47	0 54	$A_2 = 152 35$
August	623	159 26	287	538	132	8 29	166 8	2 46	A ₈ = 125 18 A. = 329 53
September	900	164 15	396	546	920	19 24	168 10	38 40	}
Oktober	621	165 28	343	282	900	7 47	171 38	225 0	
November	455	161 35	272	612	920	24 22	174 14	175 14	
Dezember	283	160 9	348	574	660	19 32	165 15	192 16	
Jahr	0.568	162°12'	0.254	0.581	0.028	12° 1'	167°21'	6°46'	
	Tobacometer.					•			
$a_1 = 0.663, A_1 = 359^{\circ}55^{\circ}$	$A_1 = 356$	9°55'						-	
-		-	_	-	-	_	_		_

Mittelwerte.

	Να Σ	Nördliche gemäßigte Zone (49° 47' nördl. Breite)	gemäßigte Zo: nördl. Breite)	one e)		Tropen (0° 36' súdl. Breite)	Tropen ' südl. Breite		ns	Südliche gemäßigte Zone (34° 57 ' südl. Breite)	südl. Breite)	one e)
	Temp	Temperatur	Dr	Druck	Temp	Temperatur	Dr	Druck	Temp	Temperatur	Ω	Druck
	a ₃	Ag	d ₂	A ₂	80	Ag	a ₂	Ag	d ₂	A ₃	42	A_{3}
Jänner	0.451	77°12'	0.194	151°13'	9.0	75° 0'	28.0	154°30'	0.789	86° 2'	0.588	160°53
Februar	633	78 36	228	141 57	0.85	78 5	06.0	151 27	0.943	89 58	0.579	159 0
März	732	83 24	263	145 6	1.01	80 53	0.93	154 23	1.136	66 22	0.621	165 31
April	296	105 43	289	144 39	0.91	79 51	0.92	154 6	1.280	67 37	0.558	160 37
Mai	378	148 45	276	146 18	0.82	66 54	98.0	154 37	1.217	61 49	0.523	167 46
Juni	342	167 14	253	140 4	06.0	60 15	0.81	153 8	1.295	56 22	0.519	166 19
Juli	332	152 17	230	138 45	98.0	11 98	82.0	151 13	1.230	55 51	0.220	164 4
August	585	122 45	254	140 21	0.91	68 36	0.84	152 36	1.278	61 39	0.280	162 47
September	858	85 52	270	144 22	86.0	78 23	0.92	158 31	1.243	75 57	0.573	166 13
Oktober	916	85 23	291	151 53	1.09	85 45	0.91	161 15	0.929	80 8	609.0	168 33
November	718	84 49	204	153 59	1.13	87 46	06.0	162 32	062.0	88 57	0.534	167 55
Dezember	487	86 37	808	150 58	1.04	89 62	88.0	156 38	0.681	87 43	0.558	162 42
Mittel	0.5843	108°13'	0.2464	145°48'	0.984	75°28'	0.877	155°25'	1.0875	71°32'	0.5638	164°22'
_	_	=	_	-	_	_	_	-	_	_	-	

Für alle vorstehend mitgeteilten Reihen der a_2 und der A_3 wurden die Jahreskurven gezeichnet. Die halbtägigen Amplituden a_e des Druckes zeigten die schon bekannten zwei Maxima zur Zeit der Nachtgleichen, und zwar in voller Deutlichkeit an allen untersuchten Orten der nördlichen gemäßigten Zone, minder regelmäßig, aber doch auch zweifellos erkennbar an den anderen Stationen. Die halbtägigen Amplituden a, der Temperatur haben in der nördlichen gemäßigten Zone sehr nahe die nämliche Form der Jahreskurve wie beim Drucke: an den Tropenstationen finden wir die beiden Nachtgleichenmaxima ebenfalls erkennbar, außerdem aber an einzelnen Orten noch ein drittes Maximum in der Jahresmitte; und in der südlichen gemäßigten Zone tritt dieses dritte Maximum zwischen den beiden anderen noch etwas deutlicher hervor. Mit Rücksicht auf die vorerst nur kleine Zahl der Stationen, von welchen die halbtägige Temperaturschwankung bekannt ist, schien mir ein Zusammenfassen der in gleicher Zone liegenden Stationen um so eher geboten, als ja die Luftdruckänderungen des einzelnen Ortes nicht bloß von den örtlichen Temperaturverhältnissen bedingt werden, sondern zugleich auch von denjenigen der Umgebung, vielleicht sogar vorzugsweise von den Vorgängen des ganzen Breitenkreises. Demnach habe ich für die letzte Tabelle die Zahlenangaben nach Zonen gesondert und dann zu Mittelwerten vereinigt. Dabei wurden nur solche Orte berücksichtigt, von denen die Amplituden a. sowohl für Temperatur wie für Druck vorliegen, wenn auch teilweise aus verschieden langen Beobachtungszeiten, und es sind also die Beobachtungsreihen von Königsberg und von Kenilworth zu dieser Mittelbildung nicht mitverwendet worden. Die erhaltenen Zahlenreihen sind in der Zeichnung p. 903 wiedergegeben.

Die Kurven I enthalten Mittelwerte von Bremen, Berlin, Aachen, München und Bukarest. Daß durch Hinzutreten der Königsberger Beobachtungen die Kurve der halbtägigen Temperaturschwankung a_3 nicht erheblich geändert wird, ist leicht festzustellen. Die Kurven II geben die Mittelwerte von Bombay, Pará, Kwai, Batavia und Dar es-Salam wieder. Die Kurven III sind aus den Ergebnissen von Fisherton und Melbourne berechnet. Auch hier würde durch Hinzutreten von Kenilworth



Amplituden a_2 der halbtägigen Schwankung.

l Stationen der nördlichen gemäßigten Zone, II Tropenstationen, III Stationen der südlichen gemäßigten Zone.

Temperatur, ----- Druck.

keine erhebliche Änderung der Temperaturkurve entstehen, namentlich tritt auch bei dieser Station das vorher erwähnte dritte Maximum in der Jahresmitte auf.

Die Jahreskurven der Phasenwinkel A_2 sind nicht mitabgedruckt. Sie zeigen für Druck die schon bekannte große Gleichmäßigkeit, für Temperatur Ansteigen (Verfrühung) zu den Zeiten hohen Sonnenstandes. Sonstige Einzelheiten können daraus noch nicht mit genügender Sicherheit entnommen werden.

Die Meinung, daß wie die ganztägige so auch die halbtägige Druckschwankung auf die Temperaturverhältnisse der unteren Luftschichten zurückzuführen sei, dürfte nach dem Vorstehenden als zulässige Arbeitshypothese anzusehen sein und eine weitere Untersuchung rechtfertigen.

Über kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung des Achsenkomplexes

von

Theodor Schmid in Wien.

(Mit 2 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 5. Juli 1906.)

Durch die mit dem Steiner-Preise gekrönten Arbeiten¹ von Kortum und Smith wurde das erreichbare Ziel für die konstruktive Lösung von Aufgaben dritten und vierten Grades festgelegt und der Weg zur Erreichung dieses Zieles umfassend klar gemacht. Kortum betrachtet als eigentliche Grundaufgabe die Aufsuchung der vier Schnittpunkte zweier Kegelschnitte; Smith dagegen behandelt zuerst die Konstruktion des gemeinsamen Poldreieckes zweier Kegelschnitte, und zwar mit Hilfe der Verwandtschaft der doppelt konjugierten Punkte von Poncelet.

Im nachfolgenden soll als eigentliche Grundaufgabe die Aufsuchung des Doppelpunktdreieckes zweier kollinearer Felder betrachtet werden, auf welche die Aufsuchung des gemeinsamen Poldreieckes zurückgeführt werden kann. Die Anwendung auf die Achsenbestimmung der Flächen zweiten Grades führt dann zur konstruktiven Behandlung des Achsenkomplexes dieser Flächen.

¹ Kortum, Über geometrische Aufgaben dritten und vierten Grades. Bonn 1868.

Smith, Sur quelques problèmes cubiques et biquadratiques. 1868. Collected mathematical papers, volume II, 1894.

1. Es soll das Doppelpunktdreieck für zwei kollineare Felder ϕ_1 und ϕ_2 , welche auf derselben Ebene liegen, konstruiert werden.

Entsprechende Strahlenbüschel P_1 und P_2 der kollinearen Felder erzeugen einen Kegelschnitt, welcher durch die Ecken des Doppelpunktdreieckes geht. Zwei Strahlenbüschel P_1 und Q_1 ergeben daher mit ihren entsprechenden Büscheln zwei Kegelschnitte, welche außer dem Schnittpunkte von P_1Q_1 und P_2Q_2 noch die drei Doppelpunkte X, Y, Z gemein haben. Ebenso kann man die drei Doppelgeraden x, y, z als gemeinsame Tangenten zweier Kegelschnitte erhalten, welche sich aus zwei Paaren von entsprechenden Punktreihen ergeben.

Soll nun die vorgelegte kubische Konstruktionsaufgabe so gelöst werden, daß nur der Kreis und ein bereits gezeichneter Kegelschnitt benützt wird, so braucht man bloß das oben erwähnte Kegelschnittsnetz [X, Y, Z] hinsichtlich der Arten der Kegelschnitte zu untersuchen. Je nachdem die uneigentliche Gerade der Ebene zu φ, oder φ, gehörig betrachtet wird, entspricht ihr die Fluchtgerade ne, beziehungsweise die Verschwindungsgerade v₁. Den Geraden, welche zu v₁ normal sind, also durch einen uneigentlichen Punkt Mz. gehen, entsprechen die Geraden, welche durch den Normalenfluchtpunkt M_{u_1} gehen; den Geraden, welche zu u_2 normal sind, also durch einen Punkt M_{v_*} gehen, entsprechen die Geraden, welche durch den Normalenverschwindungspunkt M_{ν_i} gehen. Die Gerade w_i , welche in M_{ν_1} normal zu ν_1 ist, entspricht der Geraden ν_2 , welche in M_{u_1} normal zu u_2 ist. Die uneigentlichen Punkte von v_1 und u_2 entsprechen sich als $W_{1\infty}$ und $W_{2\infty}$. Der absoluten Involution entspricht einerseits eine Fluchtpunktinvolution auf u_{2} , welche M_{μ_2} als Zentralpunkt hat und andrerseits eine Verschwindungspunktinvolution auf v_1 , welche M_{v_1} als Zentralpunkt besitzt. Die Involution u_2 kann durch zwei orthogonale Strahleninvolutionen L_2 , N_2 mit der absoluten Involution der Ebene verbunden werden; ebenso kann v_1 durch zwei orthogonale Strahleninvolutionen L_1 , N_1 mit der absoluten Involution verbunden werden. Dabei sind L_1 , L_2 die beiden gleichlaufend kongruenten und N_1, N_2 die beiden ungleichlaufend kongruenten

Strahlenbüschel der Felder φ_1 und φ_2 . Die Punkte L, N kann man die Brennpunkte¹ und $c=\frac{1}{2}\overline{LN}$ die Exzentrizität des Feldes nennen. Die beiden Felder φ_1 und φ_2 können durch bloße Drehung auf zweifache Art (Winkel ρ oder $\pi-\rho$) in perspektive Lage gebracht werden, indem man L_1 mit L_2 und w_1 mit w_2 zur Deckung bringt (Fig. 1 auf Seite 913).

Die beiden Büschel L_1 und L_2 erzeugen einen Kreis, für welchen der Schnittpunkt Q von w_1 und w_2 sowie der Schnittpunkt R der Parallelen durch L_1 zu v_1 und durch L_2 zu v_2 die Endpunkte eines Durchmessers sind; die Büschel N_1 und N_2 erzeugen eine gleichseitige Hyperbel, für welche N_1N_2 ein Durchmesser ist und welche auch durch Q geht. Der Kreis und die gleichseitige Hyperbel haben außer Q noch die drei Doppelpunkte X, Y, Z gemeinsam. Durch den Durchmesser QR ist also der einzige Kreis des Netzes [X, Y, Z] bestimmt. Um die anderen Formen der Kegelschnitte zu finden, ist folgendes zu beachten.

In jedem Punkte der Ebene schneiden sich zwei entsprechende Geraden von φ_1 und φ_2 , nämlich seine Verbindungsgeraden mit den ihm entsprechenden Punkten, wenn man ihn einerseits zu φ_1 und andrerseits zu φ_2 gehörig betrachtet. Verbindet man einen unendlich fernen Punkt mit seinen entsprechenden Punkten auf u_2 , beziehungsweise v_1 , so erhält man zwei parallele entsprechende Geraden. Die projektiven Punktreihen v_1 , v_2 erzeugen eine Parabel l_1 , welche die unendlich ferne Gerade v_2 in W_2 berührt; die Punktreihen v_1 , v_2 erzeugen eine Parabel v_3 , welche die unendlich ferne Gerade v_4 in v_5 0 berührt.

Die parallelen entsprechenden Geraden für zwei kollineare Felder φ_1 und φ_2 umhüllen je eine Parabel l_1 und l_2 ; die Achse der Parabel l_1 ist zu u_2 und jene von l_2 zu u_1 parallel.

¹ Henry Smith, On the focal properties of homographic figures. Proceedings of the London mathematical society, 1869, C. M. P. I, 1894; Theodor Reye, Über die fokalen Eigenschaften kollinearer Gebilde. Mathematische Annalen, 46. Bd., 1895.

Die drei gemeinsamen Tangenten der Parabeln l_1 und l_2 sind die Seiten x, y, z des Doppelpunktdreieckes.

Verschiebt man ein Strahlenbüschel P_2 von φ_2 parallel nach dem entsprechenden Punkte P_1 , so sind die Doppelstrahlen der vereinigten Büschel ebenfalls solche Geraden von φ_1 , welche zu ihren entsprechenden parallel sind, also die Tangenten der Parabel l_1 aus dem Punkte P_1 . Andrerseits sind diese Geraden aber die Asymptotenrichtungen für den Kegelschnitt, welcher von den Büscheln P_1 und P_2 erzeugt wird.

Entsprechende Strahlenbüschel P_1 und P_2 zweier kollinearen Felder φ_1 und φ_2 erzeugen einen Kegelschnitt, dessen Durchmesserinvolution parallel ist zur Involution P_1 (beziehungsweise P_2) von konjugierten Geraden in Bezug auf die Parabel l_1 (beziehungsweise l_2).

Da nun die Büschel L_1 , L_2 den Kreis und N_1 , N_2 eine gleichseitige Hyperbel des Netzes [X, Y, Z] erzeugen, so folgt:

Die Brennpunkte L_1 und L_2 der kollinearen Felder sind auch die Brennpunkte der Parabeln l_1 und l_2 ; die Normalen von N_1 zu u_2 und von N_2 zu v_1 sind die Leitgeraden, c_1 sin c_2 und c_3 sin c_4 sin c_4 die Parameter der Parabeln c_1 und c_2 .

Ist nun eine gezeichnete Hyperbel gegeben und zieht man zu den Asymptoten derselben die parallelen Tangenten an die Parabel l_1 , so ist der Schnittpunkt P_1 dieser Tangenten der Scheitel jenes Strahlenbüschels, welches mit seinem entsprechenden Büschel P_2 die zur gegebenen perspektiv ähnliche Hyperbel des Netzes [X, Y, Z] erzeugt. Ist die gezeichnete Linie eine Parabel, so zieht man zur Achse derselben die parallele Tangente an l_1 . Ihr Berührungspunkt ist schon der Scheitel P_1 des Strahlenbüschels, welches mit P_2 die zur gegebenen perspektiv ähnliche Parabel erzeugt. Dabei entsprechen sich die von den Parabelscheiteln ausgehenden

¹ Die Punkte der Leitgeraden liefern das dem Netze angehörige Büschel von gleichseitigen Hyperbeln. Für jede andere Form des Kegelschnittes liegen die Scheitel P_1 selbst auf einem Kegelschnitt, welcher auch L_1 als Brennpunkt und dieselbe Leitgerade wie l_1 besitzt (Steiner-Schröter, Theorie der Kegelschnitte, III. Auflage, p. 530).

parallelen Sehnen. Ist eine gezeichnete Ellipse gegeben und zieht man zu den Strahlenpaaren der Durchmesserinvolution derselben parallele Tangenten an l_1 , so bilden sie eine Tangenteninvolution und die Berührungspunkte eine Punktinvolution. Das Involutionszentrum P_1 der letzteren ist als Schnittpunkt der Doppelelemente der Tangenteninvolution der Scheitel des Büschels, welches mit dem entsprechenden Büschel P_2 die perspektiv ähnliche Ellipse erzeugt. Für die Konstruktion ist natürlich das Zeichnen der Parabeln l_1 und l_2 nicht notwendig. Durch die Ähnlichkeit wird die Aufsuchung der Schnittpunkte X, Y, Z des Kreises [QR] mit dem Kegelschnitt $[P_1P_2]$ auf den gezeichneten Kegelschnitt zurückgeführt.

2. Es soll das gemeinsame Poldreieck für zwei Kegelschnitte i und k konstruiert werden.

Die beiden Felder φ_1 und φ_2 , welche demselben Felde φ in Bezug auf die Kegelschnitte i und k polar sind, sind zueinander kollinear. Das Doppelpunktdreieck von φ_1 und φ_2 ist dann das gemeinsame Poldreieck der Kegelschnitte und kann nach dem vorangehenden konstruiert werden. Die Mittelpunkte O_1 und O_2 von i und k sind entsprechende Punkte. Die Polare von O_1 in Bezug auf k ist die Fluchtgerade n_2 und die Polare von O_2 für i ist n_1 .

Wenn die Achsen a_1 , b_1 von i zu den Achsen a_2 , b_2 von k parallel sind, so sind dieselben die Normalstrahlen der entsprechenden Büschel O_1 und O_2 in paralleler Lage, also Tangenten der Parabel l_1 , beziehungsweise l_2 . Die Pole A_{I2} , B_{12} von a_1 , b_1 in Bezug auf k bestimmen u_2 und bilden ein Punktepaar der Fluchtpunktinvolution; die Strecke $A_{I2}B_{I2}$ ist daher der Durchmesser eines Kreises, welcher die Brennpunkte L_2 , N_2 enthält. Die Pole A_{II1} , B_{II1} von a_2 , b_2 in Bezug auf i bestimmen v_1 und bilden ein Punktepaar der Verschwindungspunktinvolution; die Strecke $A_{II1}B_{II1}$ ist der Durchmesser eines Kreises, welcher die Brennpunkte L_1 , N_1 enthält. Die Normale von O_1 auf u_2 ist die Leitgerade der Parabel l_1 und schneidet den Kreis

¹ Das Büschel [i, k] enthält dann einen Kreis und die drei Paare von Seiten des Viereckes der gemeinsamen Punkte bilden mit den Achsen gleiche Winkel.

über $A_{II1}B_{II1}$ außer O_1 im Brennpunkte N_1 . Die Normale von N_1 zu v_1 ist die Symmetriegerade w_1 und schneidet diesen Kreis im Brennpunkte L_1 und v_1 im Normalenverschwindungspunkt M_{v_1} . Die Normale von O_2 auf v_1 ist die Leitgerade der Parabel l_2 und schneidet den Kreis über $A_{I2}B_{I2}$ außer O_2 im Brennpunkte N_2 . Die Normale von N_2 auf u_2 ist die Symmetriegerade w_2 und schneidet diesen Kreis noch im Brennpunkte L_2 und die Gerade u_2 im Normalenfluchtpunkte M_{u_1} . Die Normalstrahlen a_2 , b_2 des Büschels O_2 halbieren den Winkel $L_2O_2N_2$ der Leitstrahlen des Punktes O_2 und die Normalstrahlen a_1 , b_1 des Büschels O_1 halbieren den Winkel $L_1O_1N_1$ der Leitstrahlen des Punktes O_1 .

Wenn i ein Kreis ist, so muß die Polare v_1 zur Verbindungsgeraden O_1O_2 normal sein, daher ergibt sich hier N_2 unmittelbar als Schnittpunkt von O_1O_8 mit dem Kreise über $A_{12}B_{12}$. Die beiden Durchmesserbüschel O_1 , O_2 erzeugen nun die Apollonische Hyperbel, welche den Kegelschnitt k in den Fußpunkten der Normalen aus O_1 schneidet. Da O_1 , O_2 die Pole von v_2, v_1 in Bezug auf i sowie die Pole von u_2, u_1 in Bezug auf k sind, so ist die Apollonische Hyperbel die Polarlinie der Parabel l_1 in Bezug auf i sowie der Parabel l_2 in Bezug auf k. Die Parabel l_3 (beziehungsweise l_1) entspricht auch dem Strahlenbüschel O_1 (beziehungsweise O_2) in der Verwandtschaft der doppelt konjugierten Geraden in Bezug auf i und k. Die Eckpunkte X, Y, Z des gemeinsamen Poldreieckes ergeben sich hier auch als Schnittpunkte der Apollonischen Hyperbel $[O_1, O_2]$ mit dem Kreise $[L_1, L_2]$. Für diesen Kreis erhält man außer dem Durchmesser QR auch einen Durchmesser ST, wobei Sder Schnittpunkt der Strahlen L_1O_1 und L_2O_2 ist, durch welchen auch die Apollonische Hyperbel gehen muß, während T der Schnittpunkt der dazu normalen Strahlen h_1, h_2 der Büschel L_1 und L_2 ist. Die Strahlen h_1, h_2 sind die Polaren von O_1 , be-

¹ Die Parabel l_2 ist die sogenannte Steiner'sche Parabel des Büschels O_1 in Bezug auf k (Werke, II. p. 629); sie kommt aber schon bei Chasles vor [Journal de mathém. T. III (1838)].

Die beiden Parabeln l_1 und l_2 kommen in anderer Bedeutung vor in J. Sobotka, Beitrag zur Perspektive des Kreises und Konstruktion der Achsen für Flächen II. Grades. Diese Sitzungsberichte, Bd. 109, Abt. II a, 1900.

ziehungsweise O_2 in Bezug auf l_1 , beziehungsweise l_2 ; daher ergibt h_1 die Berührungspunkte C_1 , D_1 von a_1 , b_1 mit der Parabel l_1 und k_2 die Berührungspunkte C_2 , D_2 von a_2 , b_2 mit l_2 . Die Polaren dieser Berührungspunkte für i, beziehungsweise k sind die Asymptoten der Apollonischen Hyperbel, daher sind h_1 und h_2 auch die Polaren des Mittelpunktes H der Apollonischen Hyperbel in Bezug auf i und k. Die gleichseitige Hyperbel, welche aus den Büscheln N_1 und N_2 entsteht, geht hier auch durch den Punkt O_1 und, weil $N_1O_1N_2Q$ ein eingeschriebenes Parallelogramm ist, so ist auch O_1Q ein Durchmesser der Hyperbel.

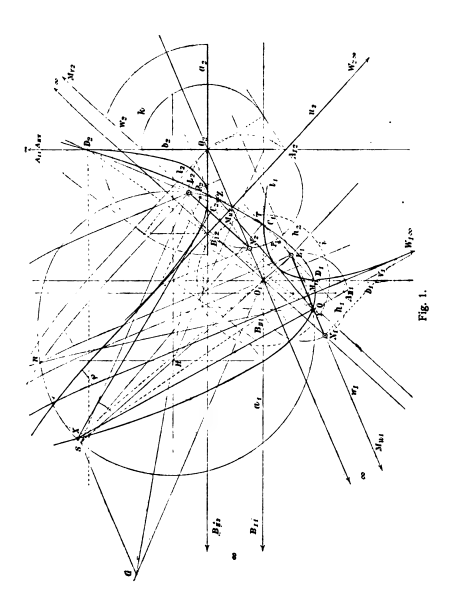
Wenn der Kegelschnitt k als gezeichnet vorausgesetzt wird, so hat man die Büschel P1, P2 zu suchen, welche den zu k perspektiv ahnlichen Kegelschnitt liefern. Da die Achsen a_2 , b_2 selbst die Tangenten aus O_2 an l_2 sind, so muß P_2 auf h_2 liegen. Ferner sind die aus M_{u_2} an l_2 gezogenen Tangenten, nämlich u_2 und die Scheiteltangente, auch zu zwei konjugierten Durchmessern von k parallel, daher liegt P_{o} auch auf der Polaren von M_{u_2} oder P_2 ist der Pol von M_{u_2} O_2 . Weil die Involution O_2 konjugierter Geraden für l_2 symmetrisch ist, ergibt sich P_n als Schnittpunkt von h_n mit dem symmetrisch zu $O_2 M_{H_2}$ in Bezug auf a_2 liegenden Strahle. Dieser Strahl ist die zu k, konjugierte Gerade des Büschels P, für l, und daher auch der zur Richtung von h_2 konjugierte Durchmesser von k, weshalb er durch den Pol H von h_2 für k gehen muß. Der Punkt P_1 ist der Pol von $O_1 M_{u_1} = O_1 O_2$ für l_1 . Dem Strahle O_2P_2 entspricht in O_1 der zu h_2 normale Strahl, welcher h_1 in P_1 schneidet. Der Schnittpunkt G von O_1P_1 und O_2P_2 ist einerseits ein Punkt der Apollonischen Hyperbel, für welche GO, O₂S ein eingeschriebenes Parallelogramm ist, andrerseits ein Punkt des zu k perspektiv ähnlichen Kegelschnittes, der auch durch P_1 , P_2 , T geht. Da nun die Strahlen P_1G und P_1T sowie P_2G und P_2T zu konjugierten Durchmessern von kparallel sind, so ist GT ein Durchmesser des verlangten Kegelschnittes, woraus das Ähnlichkeitszentrum gefunden werden kann. Es ergibt sich hienach die Konstruktion: Man zeichnet die Kreise über $A_{III}B_{III}$ und $A_{12}B_{12}$. Der Strahl, welcher zur Normalen aus O_1 auf u_2 in Bezug auf a_1 symmetrisch ist, schneidet den ersten Kreis in L1. Der Strahl, welcher zu O2O1 in Bezug auf a_2 symmetrisch ist, schneidet den zweiten Kreis in L_2 . Der Schnittpunkt dieser Strahlen ist S, jener der dazu normalen Strahlen h_1 , h_2 ist T. Ergänzt man das Parallelogramm O_1O_2SG , so sind ST und GT Durchmesser des Kreises, beziehungsweise des zu k perspektiv ähnlichen Kegelschnittes des Netzes [X, Y, Z], dessen Grundpunkte sich durch die Ähnlichkeit ergeben.

Anstatt k als gezeichnet vorauszusetzen, dürfte es einfacher sein, eine Parabelschablone mit Achse und Scheitel als gegeben zu betrachten² und etwa die Parabel zu benützen, welche von den Büscheln D_1 , D_2 erzeugt wird. Die Achse dieser Parabel ist zu b_2 parallel. Der zu D_1 symmetrisch liegende Punkt ergibt sich sofort als Schnittpunkt der Strahlen D_1B_{11} und D_2B_{12} , ebenso erhält man den zu D_2 symmetrischen Punkt als Schnittpunkt von D_1B_{II1} und D_2B_{II2} Dieses symmetrische eingeschriebene Viereck der Parabel liefert zwei konjugierte Punkte ihrer Achse und auch den Scheitel als Halbierungspunkt der von jenen Punkten begrenzten Strecke. Zeichnet man nun mit der Schablone eine Parabel, welche denselben Scheite! und dieselbe Achse besitzt, so wird sie vom Scheitelstrahl des Punktes D_2 in dem entsprechenden Punkte D_s' geschnitten. Nun braucht nur die Ähnlichkeit mit dem Scheitel als Zentrum und dem Verhältnis der Scheitelstrahlen als Charakteristik benützt zu werden, um die Schnittpunkte des Kreises und der Parabel zu finden. (In der Figur ist die Parabel selbst gezeichnet.)

Wenn k eine Parabel (Brennpunkt F, Leitgerade f) ist, während i wieder ein Kreis ist, so ergeben sich einige besondere Beziehungen. Die Verbindungsgerade O_1O_2 fällt mit a_1 und die Verschwindungsgerade v_1 mit b_1 zusammen, ferner B_{II1} mit O_1 . Der Pol B_{I2} von b_1 liegt symmetrisch in Bezug auf den Scheitel der Parabel. Verbindet man den Schnittpunkt von a_1 und f mit F und zieht durch B_{I2} eine Normale dazų, so erhält man u_2 . Der Kreis über $A_{I2}B_{I2}$ ist hier ersetzt durch die

¹ Das ist ohnehin nicht passend, wenn k ein imaginärer Kegelschnitt ist.

² Das entspricht der Cardanischen Voraussetzung eines Zirkels mit unveränderlicher Öffnung für die Aufgaben zweiten Grades.



Normale in B_{12} zu u_2 ; sie schneidet a_1 in N_2 und ist zugleich w_2 , so daß der Punkt M_{u_1} mit B_{12} zusammenfällt. Die Punkte L_2 , M_{u_1} , N_2 , Q liegen symmetrisch zu S, H, O_1 , L_1 in Bezug auf die Leitgerade f der Parabel. Die Gerade h_2 ist normal zur Achse a_2 und schneidet sie in $C_2 = P_2$, während der Schnittpunkt von h_1 und a_1 der Punkt $C_1 = P_1$ ist. Der Punkt A_{III} ist zugleich D_1 ; D_2 liegt unendlich fern auf h_2 . Der Kreis $[L_1, L_2]$ mit dem Durchmesser ST hat seinen Mittelpunkt auf f und die Parabel $[D_1, D_2]$ hat die Scheiteltangente der gegebenen Parabel als Achse.

3. Es sollen die Achsen und Hauptebenen einer Fläche zweiter Ordnung konstruiert werden.

Sei zunächst ein Kegel zweiter Ordnung durch den Basiskegelschnitt k, die Spitze O und die Höhe $OO_1 = d$ gegeben. Denkt man sich den imaginären Kreis i, welcher O_1 als Mittelpunkt und d.i als Radius hat, so ist das gemeinsame Poldreieck X, Y, Z für i und k das Spurendreieck des Dreikantes der Achsen und Hauptebenen des Kegels.

Verbindet man X mit Paaren von doppelt konjugierten Punkten in Bezug auf i und k, so erhält man eine Involution, für welche y, z selbst ein Strahlenpaar bilden. Die Verbindungsgeraden von X mit den uneigentlichen Punkten der Achsen a_2 , b_2 sind die Normalstrahlen. Diese schneiden den Umkreis von X, Y, Z in zwei Punkten, welche wechselseitig mit Y, Z verbunden eine Involutionsachse ergeben. Die Verbindungsgeraden der Schnittpunkte dieser Achse und des Kreises mit X sind als Doppelstrahlen der Involution die Spuren der z yklischen Ebenen, welche durch die Achse OX gehen. Schneidet man y mit Paaren von doppelt konjugierten Geraden in Bezug auf i und k, so erhält man eine Punktinvolution, welche X, Z

¹ In der Figur (auf der vorigen Seite) ist i als imaginärer Kreis und k als Ellipse vorausgesetzt. Die hier sich ergebende Konstruktion wird im wesentlichen übereinstimmend mit der nach Smith's Vorgang abgeleiteten Konstruktion von Josef Šolin [•Über die Konstruktion der Achsen einer Kegelfläche II. Grades«. Sitzungsberichte der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. 1885.] Eine nach Kortum's Vorgang abgeleitete Konstruktion wurde im 92. Bande (1885), diese Sitzungsberichte, von Karl Pelz mitgeteilt.

als Punktepaar und den Schnittpunkt mit O_1O_2 als Zentralpunkt besitzt. Zieht man aus diesem die Tangenten an den Umkreis von XYZ und überträgt die Tangentenstrecke auf y, so erhält man die Doppelpunkte der Involution. Als solche sind sie die Spuren der Fokalgeraden, welche auf der Ebene Oy liegen.

Eine Fläche zweiter Ordnung sei nun durch ihren Mittelpunkt O und drei konjugierte Halbmesser OE, OF, OO, gegeben, wobei E, F, O, die Potenzpunkte der Involutionen konjugierter Punkte auf den drei Durchmessern sind. Man kann voraussetzen, daß OEF die Ebene einer reellen oder imaginären Ellipse ist, für welche man die Achsen sofort konstruieren kann. Betrachtet man die Parallelebene durch O_2 als Zeichenebene und zieht durch O, parallele und gleiche Strecken zu den Achsen jener Ellipse, so ergibt sich als Spur des Asymptotenkegels ein Kegelschnitt k, welcher als reelle Ellipse aufzufassen ist, wenn OE, OF reell und OO_2 imaginär oder wenn OE, OFimaginär und OO_8 reell sind; dagegen ist k als imaginäre Ellipse aufzufassen, wenn alle drei Durchmesser gleichzeitig reell oder gleichzeitig imaginär sind. Die Achsen des Asymptotenkegels (wie oben konstruiert) gelten auch für die Fläche zweiten Grades.

4. Die Beziehung zu Reye's Achsenkomplex.

Einer Fläche zweiter Ordnung φ^2 mit dem Mittelpunkt O werde aus einem Punkte P ein Kegel umschrieben. Der zugehörige Berührungskegelschnitt k liegt auf der Polarebene π und hat den Schnittpunkt O_2 von OP mit π als Mittelpunkt. Der Fußpunkt O_1 der Normalen p von P auf π ist der Mittelpunkt eines imaginären Kreises i, dessen Radius $\overline{PO_1} \times i$ ist.

Die Strahlen p bilden Reye's Achsenkomplex für die Fläche φ^2 ; zwischen P, p, π findet eine eindeutige Beziehung statt.

Sucht man zu jeder Ebene π_2 des Bündels P die Schnittgerade mit π , sodann den Pol P_1 dieser Schnittgeraden in Bezug auf den Kreis i und den Pol P_2 in Bezug auf den Kegelschnitt k, so ist die Gerade p_2 , welche durch P_2 parallel zu PP_1 geht, der Komplexstrahl, welcher der Ebene π_2 und dem

Punkte P_2 entspricht. Auf der Ebene π entstehen wie im vorangehenden die zwei kollinearen Felder φ_1 und φ_2 , von welchen das erstere als Projektion des unendlich fernen Feldes ω_{∞} aus P auf π betrachtet werden kann.

Die Fluchtgerade u_2 ist die normale Polargerade zu p.

Den Ebenen des Büschels p entsprechen die Strahlen, welche aus den projektiven Punktreihen u_2 und u_1 hervorgehen oder die doppelt konjugierten Geraden zu den Strahlen des Büschels O_1 in Bezug auf i und k als Komplexstrahlen, welche auf π liegen.

Die Parabel l_2 , die Steiner'sche Parabel des Büschels O_1 in Bezug auf k, ist der Komplexkegelschnitt auf der Ebene π . Sie berührt u_2 , die Achsen von k, die Normalen von k für die Schnittpunkte mit u_2 , die Halbierungsgeraden des Winkels der Tangenten aus O_1 an k, das Spurendreiseit der Hauptebenen des Berührungskegels sowie jenes der Hauptebenen der Fläche selbst.

Sucht man zu den Tangenten von l_2 die normalen Polargeraden in Bezug auf die Fläche φ^2 , so erhält man die Komplexstrahlen, welche durch den Punkt P gehen. Sie müssen andrerseits durch die Pole der Tangenten von l_2 in Bezug auf k gehen, welche auf der Hyperbel $[O_1, O_2]$ liegen. Daraus folgt:

Der Komplexkegel für den Punkt P ist der gleichseitige Kegel zweiter Ordnung, welcher P als Spitze und die Apollonische Hyperbel $[O_1,O_2]$ als Basis besitzt. Der Kegel enthält insbesondere die Gerade p und die Parallelen zu den Achsen von k, die Achsen des Berührungskegels sowie die Normalen von P auf die Hauptebenen der Fläche \mathfrak{p}^2 als Tripel von rektangulären Erzeugenden; überdies ist auch der Durchmesser OP eine Erzeugende.

Den Ebenen eines Bündels P entspricht die Achsenkongruenz einer kubischen Parabel, welche von den kollinearen Feldern π und ω_{∞} erzeugt wird. Den Komplexstrahlen von P entsprechen die Schmiegungsebenen dieser kubischen Parabel; den Ebenen, welche einen solchen Komplexstrahl als Achse

¹ Das sind die beiden Flächennormalen, welche auf π liegen.

haben, entsprechen die Tangenten der Komplexparabel auf der entsprechenden Schmiegungsebene. Die Schmiegungsebenen sind zu den entsprechenden Erzeugenden des Komplexkegels normal. Legt man daher durch P Normalebenen zu den Erzeugenden des Komplexkegels, so erhält man den Richtungskegel der kubischen Parabel. Seine Basis auf π ist die Pollinie von $[O_1, O_2]$ in Bezug auf i. Der Kegel besitzt eine kubische Involution von orthogonalen Berührungsebenen. Die kubische Parabel hat insbesondere die Ebene π und die zu π normalen Ebenen durch die Achsen von k, die Hauptebenen des Berührungskegels sowie die Hauptebenen der Fläche φ^2 selbst als Tripel von rektangulären Schmiegungsebenen, also die Gerade OP als Direktrix. Die Tangente von π ist u_2 und jene von ω_{∞} ist die Stellung der Normalebene zu OP.

Den Ebenen eines Bündels P entspricht die Achsenkongruenz einer kubischen Böklen'schen Parabel mit der Direktrix OP und mit einem Richtungskegel, welcher P als Spitze und die Parabel l_1 auf π als Basis besitzt.

Die Polargeraden der Achsen und die Pole der Schmiegungsebenen dieser kubischen Parabel sind das Erzeugnis der kollinearen Bündel O und P, wobei jeder Ebene von P jene Diametralebene entspricht, welche zur Richtung der Normalen der Ebene konjugiert ist, also die Sehnenkongruenz einer kubischen gleichseitigen Hyperbel, welche auf dem Komplexkegel liegt.

Die Pollinie der kubischen Parabel in Bezug auf φ^2 ist eine kubische gleichseitige Hyperbel, welche durch P und die Eckpunkte des Hauptpoltetraeders geht.

Die Berührungspunkte der gemeinsamen Tangentialebenen der kubischen Parabel mit der Fläche φ^2 oder die Schnittpunkte der kubischen gleichseitigen Hyperbel mit φ^2 sind die Fußpunkte der sechs Normalen, welche man aus P auf die Fläche φ^2 fällen kann.

Projiziert man P, p aus dem Mittelpunkte O und aus den anderen Eckpunkten des Hauptpoltetraeders auf die gegenüberliegenden Seitenflächen desselben, so erhält man P^0 , P', P'', P'''

und p^0 , p', p'', p'''. Sucht man ferner die Spuren von p, π auf diesen Seitenflächen, so erhält man P_0 , P_1 , P_2 , P_3 und p_0 , p_1 , p_2 , p_3 . Die Verwandtschaft P', p_1 ist dann die Polarität des betreffenden Hauptschnittes und die Verwandtschaft P_1 , p_1 ist die Polarität des betreffenden Fokalkegelschnittes.

Die Verwandtschaft P, p bleibt dieselbe, wenn man dem Punkte P eine zu π parallele Ebene als Polarebene zuweist, also für alle mit φ^2 homothetischen Flächen zweiter Ordnung. Die Normalen, welche man von einem Punkte T auf diese Flächen fällen kann, ergeben sich aus derselben kubischen gleichseitigen Hyperbel.¹

Die Verwandtschaft p, π bleibt dieselbe, wenn man der Ebene π irgend einen auf p liegenden Punkt als Pol zuweist, also für alle mit φ^2 konfokalen Flächen zweiter Ordnung. Die Normalen, welche man von einem Punkte T auf diese Flächen fällen kann, ergeben sich aus derselben kubischen Parabel.

Die Zuordnung p', p_1 ergibt die Verwandtschaft der normalen konjugierten Geraden in Bezug auf die Hauptschnitte aller mit φ^2 konfokalen Flächen. Die Verwandtschaft P', p' bildet ein Amese der'sches Nullsystem zweiten Grades, welches dasselbe bleibt für alle mit φ^2 homothetischen Flächen. Die Charakteristik desselben ist das Teilverhältnis $(P'_2P':P'_3P')$ des Punktes P' in Bezug auf die Schnittpunkte von p' mit den beiden Achsen oder das Doppelverhältnis des Strahles p' und des Durchmessers OP' in Bezug auf die Parallelen zu den beiden Achsen. Einem Büschel T' von Strahlen p' entspricht die Apollonische Hyperbel in Bezug auf den Hauptschnitt, welche die Projektion der oben genannten kubischen gleichseitigen Hyperbel ist, so daß die Fußpunkte der Normalen von T auf φ^2 leicht konstruiert werden können, indem man

¹ Steiner, Über algebraische Kurven und Flächen. Journal für Mathematik, 49. Bd. (1854). Chasles, Journal de mathém. T. III (1838).

² Chasles, Aperçu historique, Note XXVI, No 55 (1837).

⁸ Ameseder, Das allgemeine räumliche Nullsystem zweiten Grades. Journal für Mathematik, 97. Bd. (1884), p. 83.

eine zweite Projektion der Schnittlinie des projizierenden Zylinders mit φ^2 sucht.¹

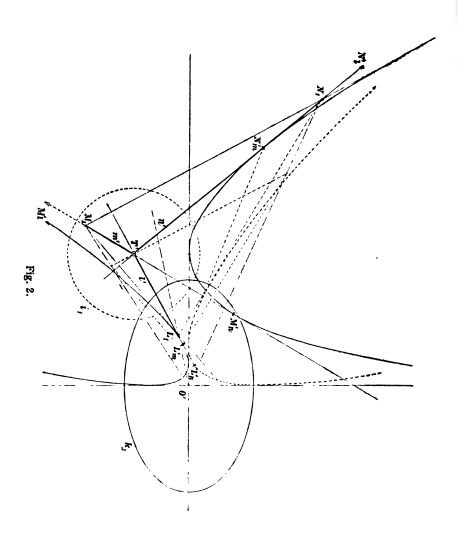
Die Verwandtschaft p', P_1 ist ebenfalls ein solches Nullsystem zweiten Grades, welches aus den Verwandtschaften p', p_1 und p_1, P_1 hervorgeht. Die Charakteristik ist hier jener des Achsenkomplexes $(P_2P_1:P_3P_1)$ gleich. Dreht sich die Ebene π um die Spur p_1 , so beschreibt p ein Strahlenbüschel mit dem Scheitel P_1 auf der projizierenden Ebene mit der Spur p'.

Einem Büschel T' von Strahlen p' entspricht hier die Apollonische Hyperbel [T', O] in Bezug auf den Fokalkegelschnitt k_1 als Spur aller Komplexkegel, deren Spitzen auf dem Sehstrahle TT' liegen.

Einer Reihe r_1 von Punkten P_1 entspricht eine Steinersche Parabel, welche die Verbindungsgerade des Poles R_1 von r_1 für k_1 mit O als Leitgerade hat. Sie ist die Projektion aller Komptexparabeln, welche auf den Ebenen mit der Spur r_1 liegen.

Sucht man zur Spur einer jeden Ebene des Bündels T den Pol P_0^t für den imaginären Kreis i_1 , welcher T' als Mittelpunkt und $TT'\times i$ als Radius besitzt, ferner den Pol P_1 für den Fokalkegelschnitt k_1 , so erhält man wieder zwei kollineare Felder auf der Hauptebene α , von denen das erstere die Projektion des Feldes ω_{∞} aus T ist und wobei α und ω_{∞} wieder die kubische Parabel erzeugen, welche dem Bündel T entspricht. Die früher mit l_1 und l_2 bezeichneten Parabeln sind nun wieder die Spur des Richtungskegels, beziehungsweise die Schmiegungsparabel von α für jene kubische Parabel. Die Achsen des Kegels Tk_1 sind dann die Normalen l, m, n (Fig. 2) der drei mit φ^2 konfokalen Flächen (Ell., e. Hy., zw. Hy.), welche durch T gehen; ihre Spuren L_1 , M_1 , N_1 bilden das gemeinsame Poldreieck von i_1 und k_1 . Die Hauptschnitte dieser drei Flächen er-

¹ Adler, Über das Normalenproblem der Flächen zweiten Grades. Diese Sitzungsberichte, 111. Bd. (1902). Zur Konstruktion der Schnittlinie des hyperbolischen Zylinders mit der Fläche können die ähnlichen Ellipsen durch Affinität in konzentrische Kreise übergeführt werden, während die Apollonische Hyperbel wieder in eine gleichseitige Hyperbel übergeht.



geben sich aus den drei Polaritäten, in welchen dem Punkte T' die Seiten des Dreieckes $L_1M_1N_1$ entsprechen.

Die mit φ^2 konfokalen Flächen schneiden die Ebene π in Kegelschnitten, deren Mittelpunkte auf der Geraden O_1O_2 (Fig. 1) liegen und deren Achsen die Parabel le berühren. Die Normalen für die Schnittpunkte des Kegelschnittes mit der jeweiligen Geraden u_2 sind auch Tangenten von l_2 . Dem Strahlenbüschel O_1 entspricht also in der Verwandtschaft der normalen konjugierten Geraden in Bezug auf die Schnitte aller mit \phi^2 konfokalen Flächen dieselbe Parabel l₂, nämlich die Komplexparabel, Nimmt man jetzt wieder die Ebene ln als π und den Punkt Tals O_1 , so gehen durch T selbst die Schnitte mit einem Ellipsoid und mit einem zweischaligen Hyperboloid. Die zwei erwähnten Normalen werden benachbart; daher sind die Berührungspunkte L_n , N_l von l, n mit der Komplexparabel die Krümmungsmittelpunkte für jene Schnitte, also Hauptkrümmungsmittelpunkte. Andrerseits sind N_l , L_n die Pole von l, n in Bezug auf jene Schnitte, also auch die Pole der Ebene lm in Bezug auf das Ellipsoid, beziehungsweise der Ebene nm in Bezug auf das zweischalige Hyperboloid. Ebenso sind L_m und N_m die Pole der Ebenen nm und lm in Bezug auf das einschalige Hyperboloid. Die Gerade $L_m N_m$ ist die normale Polargerade zu m in Bezug auf das einschalige Hyperboloid, also selbst Tangente der Parabel (ln) sowie der kubischen Parabel und ihr Berührungspunkt ist der Schmiegungspunkt der Ebene ln.

Die Komplexparabel der Ebene ln berührt die Normalen l, n in den Hauptkrümmungsmittelpunkten L_n , N_l , ferner die Verbindungsgerade der Hauptkrümmungsmittelpunkte L_m , N_m im Schmiegungspunkte der kubischen Parabel, welche dem Bündel T entspricht.

Die Projektion der Komplexparabel, welche auf der Ebene ln mit der Spur L_1N_1 liegt (Fig. 2), ist die Steiner'sche Parabel

¹ A. Mannheim (Journal de mathématiques, 3º série, tome VIII [1882], und 5º série, tome II [1896]) kommt auf andere Weise zu den Parabeln und eitet daraus räumliche Konstruktionen für die Hauptkrümmungsmittelpunkte ab, darunter eine, welche Laguerre schon vorher analytisch gezeigt hatte.

des Strahlenbüschels M_1 in Bezug auf den Fokalkegelschnitt k_1 . Sie hat OM_1 als Leitgerade und berührt außer den Achsen a, b von k_1 und der Spur L_1N_1 noch l' in L'_n und n' in N'_n . Der Punkt L'_n liegt in Bezug auf L_1 , L'_2 , L'_3 ähnlich wie T' in Bezug auf N_1 , N'_2 , N'_3 . Die Projektionen der sechs Hauptkrümmungsmittelpunkte für T lassen sich hienach einfach konstruieren, z. B.: Man zieht durch T' eine Parallele zu M_1N_1 , sucht ihre Schnittpunkte mit OM_1 und ON_1 , fällt von diesen Schnittpunkten die Normalen zu n', beziehungsweise n'; dann schneiden diese Normalen auf l' die Projektionen L'_n und L'_m der Hauptkrümmungsmittelpunkte aus, welche auf l liegen. «

Über die Gestalt eines schwerelosen flüssigen Leiters der Elektrizität im homogenen elektrostatischen Felde

VOT

G. Jäger.

(Mit 8 Textfiguren.)

Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.

Die schönen, allgemein bekannten Versuche von Plate au über die Gestalt der Flüssigkeiten, welche dem Einfluß der Schwere entzogen sind, werden immer so gemacht, daß man Öl in eine gleich schwere Mischung von Wasser und Alkohol gibt. Natürlich lassen sich diese Versuche genau so durchführen, wenn man das Wasser-Alkoholgemisch in das Öl gibt. Bringt man Öl in die Plateau'sche Mischung und stellt nun das Gefäß zwischen die Platten eines Kondensators, so werden sich die Erscheinungen in gleicher Weise abspielen, ob man den Kondensator geladen hat oder nicht. Das erklärt sich dadurch, daß die Flüssigkeitsmischung ein Leiter der Elektrizität ist. Im Inneren derselben ist somit konstantes Potential. Es wirken also keine elektrischen Kräfte auf den Ölkörper ein. Füllen wir jedoch das isolierende Glasgefäß mit Öl und bringen in dieses erst die Wasser-Alkoholmischung, so werden auf den Wasser-Alkoholkörper elektrische Kräfte ausgeübt, sobald wir das Gefäß in ein elektrisches Feld bringen. Die Körper werden dadurch deformiert, durch größere Kräfte gänzlich zerstört.

Im folgenden sollen die Resultate einer Reihe von Beobachtungen beschrieben werden, welche lediglich mit freischwebenden Flüssigkeitskugeln im homogenen elektrostatischen Felde angestellt wurden. Ohne daß die Maße dabei eine

wesentliche Rolle spielen, sei erwähnt, daß zur Aufnahme des Öls ein prismatisches Glasgefäß von 11 cm Länge, 9 cm Breite und 12 cm Höhe benützt wurde. Vom Rande 4 cm abwärts wurden außen und innen die Wände gefirnißt. Die zwei größeren Seitenflächen des Gefäßes wurden von außen mit gleich großen Kupferplatten belegt, die durch zwei Kautschukbänder am Glase festgehalten wurden. Diese Platten, welche als Kondensatorplatten dienten, waren ebenfalls gefirnißt, um ein Gleiten der Elektrizität längs der Glaswände zu verhüten. Das ganze Gefäß stand auf einer Ebonitplatte vor einem Projektionsapparat, so daß die Vorgänge im Gefäß nicht nur direkt, sondern auch stark vergrößert, auf eine Wand projiziert, beobachtet werden konnten. Geladen wurden die Kondensatorplatten durch eine Wimshurstmaschine. Parallel zum Kondensator geschaltet befand sich zwischen den Zuleitungsdrähten eine verstellbare Funkenstrecke, welche eine zu hohe Potentialdifferenz der Kondensatorplatten verhinderte, sowie ein Stromschlüssel, durch dessen Schluß der Kondensator entladen und die Influenzmaschine kurz geschlossen wurde.

Das Gefäß wurde so weit mit reinem Olivenöl gefüllt, daß die Oberstäche desselben noch nicht den gestrnißten Rand des Gefäßes erreichte. Eine gewisse Schwierigkeit bot die Einfüllung der Plateau'schen Mischung in das Öl. Während es infolge der großen Zähigkeit des Öls ein leichtes ist, größere Ölkugeln in der Wasser-Alkoholmischung zu erzeugen, muß man im umgekehrten Falle bei der Erzeugung einer Kugel aus der Mischung im Öl sehr vorsichtig vorgehen, um ein vorzeitiges-Abreißen der Flüssigkeit von der Pipette oder ein Zerreißen in mehrere Kugeln zu verhüten. Ich benützte daher, um den hydrostatischen Druck möglichst klein zu machen, eine Pipette mit sehr kurzem unteren Rohransatz und versah das obere Rohrende mit einem längeren Kautschukschlauch mit Quetschhahn. War die Pipette mit der Plateau'schen Flüssigkeit gefüllt und der Quetschhahn abgesperrt, so wurde sie mit Hilfe eines Stativs so oberhalb des Gefäßes befestigt, daß das untere Ende sich etwa 1 cm unter der Öloberstäche besand. Um nun eine Kugel zu erzeugen, wurde der Kautschuksohlauch sehr vorsichtig immer mehr und mehr zusammengepreßt und dadurch die Flüssigkeit allmählich in das Öl gebracht. Auf diese Weise gelang es, Kugeln bis zu etwa 1½ cm Durchmesser mit Sicherheit zu erzeugen. Bei zu raschem Entleeren der Pipette schießt aus der Öffnung ein langer Strahl hervor, der sich gewöhnlich in mehrere Kugeln auflöst. Es gelingt nach einiger Übung bald, eine Kugel von gewünschter Größe herzustellen und dieselbe durch etwas stärkeres Quetschen des Schlauches sodann zum Abreißen zu bringen.

Da es kaum gelingt, das Wasser-Alkoholgemisch und das Öl vollkommen gleich schwer zu machen, so wurde die Mischung



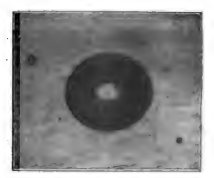


Fig. 1.

Fig. 2.

so gewählt, daß die daraus erzeugten Kugeln langsam im Öl untersanken. Durch Beleuchtung von rückwärts mit einer Projektionslampe waren die Kugeln hell genug, um von ihnen photographische Momentaufnahmen machen zu können. Fig. 1 zeigt ein solches Bild. Infolge der Strahlenbrechung erscheint die Kugel dunkel mit einem hellen Fleck in der Mitte.

In dem Moment, wo wir die Kondensatorplatten mit Hilfe der Influenzmaschine laden, wird aus der Kugel ein Rotationsellipsoid, dessen Längsachse, die gleichzeitig die Rotationsachse ist, mit der Richtung der Kraftlinien des homogenen elektrischen Feldes zusammenfällt. Bei schwachem Felde weicht die Gestalt des Ellipsoids nur wenig von der einer Kugel ab (Fig. 2).

926 G. Jäger,

Wächst die Feldstärke, so wird das Verhältnis der großen zur kleinen Achse des Ellipsoids immer größer (Fig. 3).

In Fig. 4 sehen wir mehrere Tropfen in einem starken Felde. Es zeigt sich, daß größere Tropfen auch größere Exzentrizitäten erlangen, was daher kommt, daß die elektrischen Kräfte, welche den Tropfen auseinanderzuziehen streben, gegenüber den zusammenhaltenden Kapillarkräften unter sonst gleichen Umständen um so mehr ins Gewicht fallen, je größer der Tropfen ist. Die kleinen Tropfen, welche man in Fig. 4 innerhalb des großen sieht, sind in Wirklichkeit hinter demselben.

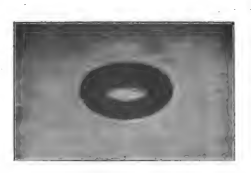




Fig. 3.

Fig. 4.

Um den Vorgang rein zu gestalten, hat man darauf zu achten, nicht zu viel Tropfen gleichzeitig im Öl zu haben, da sich dieselben im elektrischen Felde ja gegenseitig beeinflussen. Ferner dürfen sich die bereits zu Boden gefallenen Tropfen nicht ausbreiten, weil sie dadurch denselben mit einer leitenden Schicht überziehen. Es geschieht auch leicht, daß beim Einbringen der Mischung sich eine dünne Haut derselben an der Obersläche des Öls ausbreitet und auch diese leitend macht. Unter solchen Umständen kann es geschehen, daß sich im Inneren des Öls überhaupt kein elektrisches Feld ausbildet. Man tut daher am besten, zu jedem Versuch, der sicher gehen soll, ganz reines Öl zu nehmen; doch genügt es für eine Reihe von Experimenten, die bereits zu Boden gesunkene Flüssigkeits-

mischung mit Hilfe einer Pipette aus dem Öl zu entfernen. Erst wenn die Mischung in vielen kleinen Tropfen oder in dünnen Häuten in und auf dem Öl vorhanden ist, ist es notwendig, das Öl in anderer Weise zu reinigen. Es hat sich da eine Erhitzung des Öls über den Siedepunkt des Wassers vorzüglich bewährt.



Fig. 5.

Wie wir später bei der Berechnung der geschilderten Erscheinung sehen werden, ist die Form der Wasser-Alkohol-



Fig. 6.

tropfen im elektrischen Felde nur bei kleinen Kräften ein Rotationsellipsoid. Steigern wir die Feldstärke, so zeigt sich, daß die Tropfen eine längliche, an beiden Enden zugespitzte Gestalt annehmen (Fig. 5, 6 und 7). Der Körper ist dann nicht mehr stabil, sondern er wird zerrissen. Unsere Figuren 5, 6 und 7 sind also nicht als ruhende Erscheinungen

aufzusasen, sondern es sind Momentausnahmen eines Körpers, der sich unter dem Einsluß der elektrischen Kräste von einer elliptischen zu einer Gestalt mit spitzen Enden auszieht, die



Fig. 7.

sich in kleine Tropfen auflösen. Dieses Zerstieben der Enden erfolgt oft sehr hestig und hat den Anschein, als würden die



Fig. 8.

kleinen Tropfen aus einer Brause kommen. In Fig. 8 haben wir einen derartigen zersprühenden Körper. Gleichzeitig sind andere Tropfen vorhanden, welche wegen ihrer Kleinheit ein noch stabiles Ellipsoid bilden.

Wir wollen nun daran gehen, die geschilderten Erscheinungen mathematisch zu formulieren. Die Oberfläche, die die Plateau'sche Mischung unter dem Einfluß der Kapillar- und elektrischen Kräfte annimmt, muß eine Niveaufläche sein, d. h. alle wirksamen Kräfte müssen auf ihr senkrecht stehen. Ferner muß der durch sämtliche Kräfte hervorgebrachte Druck in allen Punkten der Niveaufläche konstant sein.

Bezeichnen wir mit α die Kapillaritätskonstante zwischen Öl und Plateau'scher Flüssigkeit, d. h. die Arbeit, welche wir leisten müssen, um die gemeinschaftliche Trennungsfläche um die Flächeneinheit zu vergrößern, mit p den kapillaren Druck, so ist für jeden Punkt der Oberfläche

$$p = \alpha \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right).$$

r ist dann der größte, r' der kleinste Krümmungsradius der Oberfläche an dem betreffenden Punkt. Dieser Druck ist nach der konkaven Seite des Körpers gerichtet.

Ist ferner σ die Dichte der Elektrizität an irgend einem Punkte der Oberfläche der leitenden Flüssigkeit, K die Dielektrizitätskonstante des umgebenden Öls, so ist die Kraft F, welche infolge der elektrischen Spannung auftritt,

$$F = 2\pi K \sigma^2$$
.

Diese Kraft ist nach auswärts gerichtet. Wir können daher für unseren Körper die Gleichung aufstellen

$$\alpha\left(\frac{1}{r}+\frac{1}{r'}\right)-2\pi K\sigma^2=C,$$

wobei C eine Konstante bedeutet.

Der jeweilige Wert von $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$ ist einzig durch die Gestalt des flüssigen Körpers bedingt. Die Dichte σ der Elektrizität hängt sowohl von der Gestalt des Körpers als auch von der Elektrizitätsverteilung in der Umgebung ab. Wir haben es also im allgemeinen hier mit sehr komplizierten Erscheinungen

930 G. Jäger,

zu tun, da ja die Gestalt der Flüssigkeit ebenfalls von vornherein nicht gegeben ist, sondern erst durch die auftretenden Kräfte bedingt wird. Wir wollen uns daher bei unserer Untersuchung auf einen möglichst einfachen Fall beschränken.

Es sei unser flüssiger Körper in einem ursprünglich homogenen elektrischen Felde, dessen Intensität nicht groß ist. Verschwindet das elektrische Feld, so nimmt die Flüssigkeit die Form einer Kugel an, welche unter dem kapillaren Druck $\frac{2\alpha}{r}$ stehen muß, wenn r der Radius dieser Kugel ist. Treten die elektrischen Kräfte auf, so wird unsere Kugel ein Rotationskörper, dessen Rotationsachse mit der Richtung der Kraftlinien zusammenfällt. Haben wir ein schwaches Feld, so bietet der entstehende Körper den Anblick eines gedehnten Rotationsellipsoids. Es liegt daher nahe zu untersuchen, ob bei schwachem Felde ein Rotationsellipsoid den oben gestellten Bedingungen genügt.

Für das Rotationsellipsoid in einem homogenen elektrischen Felde ist die Verteilung der Elektrizität bekannt. Es bieten sich also der Rechnung keine Schwierigkeiten dar. Die Gleichung der erzeugenden Kurve sei

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Für jeden Rotationskörper, dessen Achse mit der x-Achse des Koordinatensystems zusammenfällt, ist der eine Krümmungsradius, wir wollen ihn r' nennen, gleich der Länge N der entsprechenden Normalen. Es ist somit

$$r' = N = y\sqrt{1+y'^2}.$$

Der andere Krümmungsradius ist nach der bekannten Formel

$$r = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{y''}$$

Für unser Ellipsoid wird

$$y = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}},$$

$$y' = -\frac{b}{a} \cdot \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}},$$

$$y'' = -\frac{ab}{(a^2 - x^2)^{1/2}}$$

und schließlich

$$r = \frac{a^2}{b} \left(1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2} \cdot \frac{x^2}{a^2} \right)^{3/2}$$

Wir haben hier r positiv genommen, weil wir den Krümmungsradius für die Berechnung der Kapillarkräfte immer positiv einführen. Wir wollen die Formel für r noch dahin abändern, daß wir die numerische Exzentrizität $\epsilon = \frac{e}{a}$, wobei $e^2 = a^2 - b^2$, benützen. Es wird also

$$b = \sqrt{a^2 - e^2} = a\sqrt{1 - e^2} = a\left(1 - \frac{e^2}{2}\right)$$

Wir setzen also voraus, daß s so klein sei, daß höhere Potenzen als s² vernachlässigt werden können. Wir erhalten dann weiter

$$\frac{a^2}{b} = a\left(1 + \frac{\varepsilon^2}{2}\right),$$

ferner

$$\left(1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2} \cdot \frac{x^2}{a^2}\right)^{1/2} = \left(1 - \varepsilon^2 \frac{x^2}{a^2}\right)^{1/2} = 1 - \frac{3}{2} \frac{x^2}{a^2} \varepsilon^2.$$

Danach wird der Krümmungsradius

$$r = a\left(1 + \frac{\varepsilon^2}{2}\right)\left(1 - \frac{3}{2}\frac{x^2}{a^2}\varepsilon^2\right) = a\left[1 - \frac{1}{2}\left(\frac{3x^2}{a^2} - 1\right)\varepsilon^2\right].$$

Gleicherweise erhält man für den zweiten Krümmungsradius

$$r' = \frac{b\left(1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2} \cdot \frac{x^2}{a^2}\right)^{3/2}}{1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2} \cdot \frac{x^2}{a^2}} =$$

$$= a\left(1 - \frac{\varepsilon^2}{2}\right)\left(1 - \frac{x^2}{a^2} \varepsilon^2\right)^{3/2} \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \varepsilon^2\right)^{-1} =$$

$$= a\left(1 - \frac{\varepsilon^2}{2}\right)\left(1 - \frac{3}{2} \frac{x^2}{a^2} \varepsilon^2\right)\left(1 + \frac{x^2}{a^2} \varepsilon^2\right) =$$

$$= a\left[1 - \frac{1}{2}\left(\frac{x^2}{a^2} + 1\right)\varepsilon^2\right].$$

Bilden wir jetzt $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$, so ergibt dies

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \frac{1}{a} \left\{ \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{3x^2}{a^2} - 1 \right) \varepsilon^2 \right]^{-1} + \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{a^2} + 1 \right) \varepsilon^2 \right]^{-1} \right\} =$$

$$= \frac{1}{a} \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{3x^2}{a^2} - 1 \right) \varepsilon^2 + 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{a^2} + 1 \right) \varepsilon^2 \right] =$$

$$= \frac{2}{a} \left(1 + \frac{x^2}{a^2} \varepsilon^2 \right).$$

Für den kapillaren Druck p erhalten wir dann

$$p = \alpha \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}\right) = \frac{2\alpha}{a} \left(1 + \frac{8^2}{a^2}x^2\right).$$

Um nun den elektrischen Druck $F=2\pi K\sigma^2$ zu finden, müssen wir die Verteilung der Elektrizität auf einem gedehnten Rotationsellipsoid kennen, dessen Rotationsachse mit der Richtung der Kraftlinien eines ursprünglich homogenen Feldes zusammenfällt. Diese Aufgabe ist längst gelöst worden. Unter

anderen gibt A. Lampa¹ folgende Formeln an, die für unser spezielles Beispiel entsprechend abgeändert sind. Es ist die Dichte der Elektrizität an einem beliebigen Punkte der Oberfläche des Ellipsoids

$$\sigma = \sigma_a \cos \varphi$$
,

wobei σ_a die Dichte der Elektrizität am Ende der positiven großen Halbachse des Ellipsoids bedeutet, während φ der Winkel ist, den der aus dem Mittelpunkt an den entsprechenden Oberflächenpunkt gezogene Strahl mit der großen Halbachse einschließt.

Es ist ferner

$$\sigma_a = \frac{1}{4\pi J} \cdot \frac{a^2}{b^2} \Phi,$$

wobei wir unter Φ die Intensität des homogenen elektrischen Feldes verstehen, während

$$J = \int_0^1 \frac{u^2 du}{1 - \varepsilon^2 u^2} = \int_0^1 u^2 (1 + \varepsilon^2 u^2 + \varepsilon^4 u^4 + \dots) du =$$

$$= \left[\frac{u^8}{3} + \varepsilon^2 \frac{u^5}{5} + \varepsilon^4 \frac{u^7}{7} + \dots \right]_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{\varepsilon^8}{5} + \frac{\varepsilon^4}{7} + \dots$$

ist. Für unseren Zweck können wir die Reihe bei $\frac{\mathbf{s}^2}{5}$ abbrechen und erhalten so

$$\begin{split} \sigma_{a} &= \frac{1}{4\pi \left(\frac{1}{3} + \frac{\epsilon^{2}}{5}\right)} \cdot \frac{a^{2}}{b^{2}} \Phi = \frac{3}{4\pi} \left(1 - \frac{3}{5} \epsilon^{2}\right) \frac{a^{2}}{b^{2}} \Phi = \\ &= \frac{3}{4\pi} \cdot \frac{1 - \frac{3}{5} \epsilon^{2}}{1 - \epsilon^{2}} \Phi = \frac{3}{4\pi} \left(1 - \frac{3}{5} \epsilon^{2}\right) (1 + \epsilon^{2}) \Phi = \\ &= \frac{3}{4\pi} \left(1 + \frac{2}{5} \epsilon^{2}\right) \Phi, \end{split}$$

indem wir $\frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{1-\epsilon^2}$ setzen können.

¹ Zur Theorie der Dielektrika. Diese Sitzungsberichte, CIV. Bd., Abt. II, p. 681 ff. (1895).

Nach dem Obigen ist nun

$$\sigma^2 = \sigma_a^2 \cos^2 \varphi$$

wobei

$$\cos^2\varphi = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$$

Setzen wir hier für y^2 seinen Wert aus der Gleichung der Ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ein, so läßt sich leicht die Formel gewinnen

$$\cos^2 \varphi = \frac{x^2}{a^2 \left(1 - \frac{a^2 - x^2}{a^2} e^2\right)} = \frac{x^2}{a^2} \left(1 + \frac{a^2 - x^2}{a^2} e^2\right)$$

Danach wird

$$\begin{split} \sigma^2 &= \sigma_a^2 \frac{x^2}{a^2} \Big(1 + \frac{a^2 - x^2}{a^2} \, \epsilon^2 \Big) = \\ &= \frac{9 \, \Phi^2}{16 \, \pi^2} \cdot \frac{x^2}{a^2} \Big(1 + \frac{4}{5} \, \epsilon^2 \Big) \Big(1 + \frac{a^2 - x^2}{a^2} \, \epsilon^2 \Big) = \\ &= \frac{9 \, \Phi^2}{16 \, \pi^2} \cdot \frac{x^2}{a^2} \Big[1 + \Big(\frac{4}{5} + \frac{a^2 - x^2}{a^2} \Big) \, \epsilon^2 \Big] . \end{split}$$

Für die Größe der elektrischen Kraft an irgend einem Punkte der Oberfläche erhalten wir also schließlich

$$F = 2\pi K \sigma^2 = \frac{9\Phi^2 K}{8\pi} \cdot \frac{x^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{4}{5} + \frac{a^2 - x^2}{a^2} \right) s^2 \right]. \tag{1}$$

Kehren wir nun zur Gleichgewichtsbedingung unserer Flüssigkeit zurück, so haben wir zu überlegen, daß

$$p-F = \text{Const.}$$

sein muß. Somit erhalten wir

$$\frac{2\alpha}{a}\left(1+\frac{s^2}{a^2}x^2\right)-\frac{9\Phi^2K}{8\pi}\cdot\frac{x^2}{a^2}\left[1+\left(\frac{4}{5}+\frac{a^2-x^2}{a^2}\right)s^2\right]=\text{Const.}$$

Diese Gleichung muß natürlich für jeden Punkt der Oberfläche, also auch für x=0 gelten. Dafür erhalten wir aber

$$\frac{2\alpha}{a}$$
 = Const.

Folglich muß

$$\frac{2 \alpha x^2}{a^8} \epsilon^2 - \frac{9 \Phi^2 K}{8 \pi} \cdot \frac{x^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{4}{5} - \frac{a^2 - x^2}{a^2} \right) \epsilon^2 \right] = 0$$

sein. Daraus ergibt sich weiter

$$\frac{2\alpha\epsilon^2}{a} = \frac{9\Phi^2K}{8\pi} \left[1 + \left(\frac{4}{5} + \frac{a^2-x^2}{a^2} \right) \epsilon^2 \right].$$

Es hat somit $\frac{9\Phi^2K}{8\pi}$ die Größenordnung von s^2 . Wenn wir es demnach noch mit $\left(\frac{4}{5} + \frac{a^2 - x^2}{a^2}\right)s^2$ multiplizieren, so

erhalten wir ein Glied von der Größenordnung 84. Glieder von dieser Kleinheit haben wir aber in unserer ganzen Rechnung vernachlässigt. Wir finden somit

$$\frac{2\alpha s^2}{a} = \frac{9\Phi^2 K}{8\pi},$$

oder die Exzentrizität des Rotationsellipsoids, welches sich in unserem elektrischen Felde ausbildet, ist für schwache Feldintensitäten gegeben durch

$$\epsilon = \frac{3\Phi}{4} \sqrt{\frac{aK}{\pi \alpha}}.$$

Es ist also die Exzentrizität unseres Ellipsoids der Feldstärke direkt proportional. Sie wächst ferner mit zunehmender Größe des Ellipsoids, was ebenfalls ohneweiters einzusehen ist, da ja mit wachsenden Krümmungsradien der Kapillardruck, welcher die Kugelgestalt anstrebt,

936 G. Jäger,

abnimmt. Aus demselben Grunde wird die Exzentrizität um so kleiner sein, je größer die Kapillaritätskonstante a ist.

Daß in unserem Falle der Druck infolge der elektrischen Kräfte von der Größenordnung es ist, hätte uns von vornherein erlaubt, die Verteilung der Elektrizität auf unserem Ellipsoid so zu rechnen, als hätten wir es nur mit einer Kugel zu tun, da die Abweichung, welche von der ellipsoidischen Gestalt herrührt, erst von der Größenordnung es wird. Das ist nun außerordentlich wichtig für die Berechnung der Gestalt unserer Flüssigkeit, wenn wir in der Annäherung der Rechnung um ein Glied weitergehen. Wir können dabei etwa folgendermaßen verfahren.

Wir haben es natürlich wieder mit einem Rotationskörper zu tun, dessen Achse mit der Richtung der Kraftlinien des homogenen elektrischen Feldes zusammenfällt. Als wir bei der ersten Annäherung davon ausgingen zu untersuchen, ob ein Ellipsoid den gestellten Gleichgewichtsbedingungen entspreche, schrieben wir die Gleichung der erzeugenden Ellipse in der Form

$$y^2 = b^2 - \frac{b^2 x^2}{a^2}$$

Dabei war $\frac{b^2}{a^2}$ eine Zahl, welche sich um die Größenordnung ϵ^2 von Eins unterschied. Es liegt nun nahe, einen Schritt weiter zu gehen und einen Rotationskörper zu untersuchen, dessen Erzeugende die Gleichung

$$y^2 = b^2 - \beta^2 x^2 - \gamma^4 x^4 \tag{2}$$

ist. Auch hier soll β^2 wenig von Eins verschieden sein, und wir wollen den Unterschied wiederum von der Größenordnung ϵ^2 annehmen, während γ^4 von der Ordnung ϵ^4 sein soll.

Bei der Untersuchung dieses Körpers haben wir nun zu beachten, daß es für die Berechnung der elektrischen Verteilung genügt, wenn wir die Verteilung auf einem Ellipsoid von der numerischen Elektrizität e kennen. Entwickeln wir nämlich alle auftretenden Kräfte in Reihen nach steigenden Potenzen von s² und brechen bei den Gliedern von der Ordnung s⁴ ab, so muß sich hier, analog wie früher beim Übergange von der Kugel zum Ellipsoid, jetzt beim Übergange vom Ellipsoid zu dem neuen Körper ergeben, daß die elektrischen Kräfte dabei sich um Größen von der Ordnung s⁶ ändern. Diese Größen sind aber bereits zu vernachlässigen, weshalb es genügt, die Verteilung der Elektrizität auf einem Ellipsoid in einem homogenen Felde zu kennen, um den von uns betrachteten Fall zu berechnen.

Aus Gleichung (2) erhalten wir

$$y = \pm \sqrt{b^2 - \beta^2 x^2 - \gamma^4 x^4}.$$

Daraus läßt sich jetzt leicht y' und y'' und sodann $\frac{1}{r}$ bilden. $\frac{1}{r'}$ ist wieder gegeben durch

$$\frac{1}{N} = \frac{1}{y\sqrt{1+y'^2}} \cdot$$

Führen wir dies alles durch, immer bei den Gliedern von der Größenordnung e⁴ abbrechend, und setzen

$$\beta^2 = 1 - \delta^2$$

also 8 von der Größenordnung e, so erhalten wir schließlich

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \frac{2}{b} \left(1 - \frac{\delta^2}{2} + 3\gamma^4 x^2 + \frac{\delta^2 x^2}{b^2} - \frac{7\delta^4 x^2}{4b^2} + \frac{9\delta^4 x^4}{8b^4} - \frac{9\gamma^4 x^4}{2b^2} \right).$$

Multiplizieren wir diesen Ausdruck noch mit der Kapillanitätskonstante, so erhalten wir den kapillaren Druck p. Dieser muß vermindert um den elektrischen Druck F [Gleichung (1)] gleich einer Konstanten sein. Es resultiert somit

$$\frac{2 \alpha}{b} \left(1 - \frac{\delta^2}{2} + 3 \gamma^4 x^2 + \frac{\delta^2 x^3}{b^2} - \frac{7 \delta^4 x^2}{4 b^2} + \frac{9 \delta^4 x^4}{8 b^4} - \frac{9 \gamma^4 x^4}{2 b^2} \right) - \frac{9 \Phi^2 K}{8 \pi} \cdot \frac{x^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{4}{5} + \frac{a^2 - x^2}{a^2} \right) \epsilon^2 \right] = C.$$

Es muß also die Konstante

$$C = \frac{2\alpha}{b} \left(1 - \frac{\delta^2}{2} \right)$$

sein. Ferner müssen die Glieder mit x^2 und ebenso jene mit x^4 zusammen Null ergeben, weil nur unter dieser Bedingung die Gleichung für jeden beliebigen Wert von x erfüllt ist. Wir erhalten also folgende Gleichungen

$$\frac{9Kx^{2}\Phi^{2}}{8a^{2}\pi}\left(1+\frac{9}{5}\epsilon^{2}\right) = \frac{2\alpha}{b}\left(3\gamma^{4}x^{2} + \frac{\delta^{2}x^{2}}{b^{2}} - \frac{7\delta^{4}x^{2}}{4b^{2}}\right)$$
 und
$$\frac{9K\Phi^{2}\epsilon^{2}x^{4}}{8\pi a^{4}} = \frac{2\alpha}{b}\left(\frac{9\gamma^{4}x^{4}}{2b^{2}} - \frac{9\delta^{4}x^{4}}{8b^{4}}\right).$$

Diese Gleichungen verwandeln sich leicht in

$$\frac{9Kb\Phi^{2}}{16\pi\alpha\alpha^{2}} = \frac{\delta^{2}}{h^{2}} + 3\gamma^{4} - \frac{7\delta^{4}}{4h^{2}} - \frac{9\delta^{2}\epsilon^{2}}{5h^{2}}$$
(3)

und

$$\frac{9Kb\Phi^{2}}{16\pi\alpha\alpha^{2}} = \frac{9\alpha^{2}\gamma^{4}}{2b^{2}\epsilon^{2}} - \frac{9\alpha^{2}\delta^{4}}{8b^{4}\epsilon^{2}},\tag{4}$$

indem wir wieder alle Glieder von höherer Ordnung als s^4 vernachlässigen. Da die linken Seiten dieser Gleichung einander gleich sind, so müssen es auch die rechten sein und wir erhalten eine Beziehung zwischen δ und γ . Wir können also eine dieser Größen willkürlich wählen. Wir wollen deshalb $\delta = \varepsilon$ setzen und verstehen darunter folgendes. Unser Körper, der

nahezu ein Rotationsellipsoid ist, hat eine Längsachse von der Größe 2a. Der durch die (yz)-Ebene gebildete Querschnitt hat den Radius b und es sei ϵ gerade so wie bei einem Ellipsoid definiert durch die Beziehung

$$\frac{a^2-b^2}{a^2} = \varepsilon^2. \tag{5}$$

Die Gleichungen (3) und (4) ergeben sodann

$$\frac{\varepsilon^2}{b^2} + 3\gamma^4 - \frac{7\varepsilon^4}{4b^2} - \frac{9\varepsilon^4}{5b^2} = \frac{9a^2\gamma^4}{2b^2\varepsilon^2} - \frac{9a^2\varepsilon^2}{8b^4}.$$

Drücken wir hier jedes vorkommende b nach Gleichung (5) durch a und ϵ aus und vernachlässigen wir wiederum alle Glieder von höherer Ordnung als ϵ^4 , so ergibt sich schließlich

$$\gamma^4 = \frac{17}{36} \cdot \frac{\varepsilon^4}{a^2} \cdot$$

Setzen wir die Werte δ und γ in die Gleichung (2) ein, so erhalten wir die Gleichung der Erzeugenden jenes Rotationskörpers, dessen Gestalt eine schwerelose leitende Flüssigkeit in einem homogenen elektrischen Feld annimmt, wenn die Feldstärke so groß wird, daß ein Rotationsellipsoid die gestellten Bedingungen nicht mehr erfüllt, aber nur so groß, daß die Glieder von höherer Ordnung als ε⁴ vernachlässigt werden können. Die Gleichung der gesuchten Kurve ist

$$y^2 = b^2 - (1 - \varepsilon^2) x^2 - \frac{17}{36} \cdot \frac{\varepsilon^4}{a^2} x^2. \tag{6}$$

Bringen wir die Gleichung der Cassini'schen Kurven in die Form, daß wir den halben größten und kleinsten Durchmesser mit a bezüglich b bezeichnen, wiederum $\frac{a^2-b^2}{a^2}=\epsilon^2$ setzen und Glieder von höherer Ordnung als ϵ^4 vernächlässigen, so ergibt

$$y^2 = b^2 - (1 - \varepsilon^2) x^2 + \frac{\varepsilon^4}{2} x^2 - \frac{\varepsilon^4}{2 \sigma^2} x^4$$

dies

Diese Gleichung stimmt mit Gleichung (6) nahe überein, so daß wir sagen können: Bringen wir eine schwerelose leitende flüssige Kugel in ein homogenes elektrisches Feld, so wird mit vom Wert Null ansteigender Feldstärke aus der Kugel zuerst ein Rotationsellipsoid, dann ein Rotationskörper, dessen Erzeugende fast identisch mit einer Cassinischen Kurve ist. Weiterhin läßt sich die Gestalt jedoch geometrisch nicht bestimmen. Sie zieht sich immer mehr in die Länge und wird schließlich instabil, was ein Zerreißen des Körpers zur Folge hat.

Über die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren

(II. Mitteilung)

von

Dr. H. Benndorf.

Aus dem physikalischen Institute der k. k. Universität Graz.

(Mit 9 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 10. Mai 1906.)

Bereits in der ersten Mitteilung habe ich als Ziel der vorliegenden Untersuchungen die ungefähre Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit von Erdbebenwellen in verschiedenen Tiefen des Erdkörpers bezeichnet und habe zu diesem Zwecke versucht, eine möglichst richtige Laufzeitkurve (Hodograph¹) der ersten Vorläufer eines Bebens zu gewinnen.

Als ein zweites Bestimmungsstück, das zur Ermittlung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit dienlich wäre, erschien mir zur Zeit, als ich die erste Mitteilung abschloß, die Emergenzwinkelkurve, d. h. eine Beziehung zwischen dem Emergenzwinkel e eines Strahles und der Epizentraldistanz Δ ; erst als der größere Teil der Resultate der vorliegenden Arbeit gewonnen war, gelangte ich durch Auffinden einer Beziehung zwischen Laufzeitkurve und Emergenzwinkel, die ich weiter unten entwickeln werde, zu der Einsicht, daß, theoretisch wenigstens, eine Bestimmung der Emergenzwinkel nichts Neues bringen kann, da sie sich bei beliebiger Verteilung der Geschwindigkeit im Erdinneren stets aus der Laufzeitkurve berechnen lassen.

¹ Ich vermeide absichtlich den Ausdruck »Hodograph«, weil er in der Physik bereits in anderem Sinne verwendet wird.

Von um so größerer praktischer Bedeutung erscheint aber die experimentelle Bestimmung dieser Winkel, weil sie einmal eine erwünschte Kontrolle der Laufzeitkurve geben, eine Berechnung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit longitudinaler Wellen in der äußersten Erdkruste ermöglichen und zugleich ein Mittel an die Hand geben, geologische Abnormalitäten in der Nähe der Erdobersläche ausfindig zu machen.

Die folgenden Überlegungen möchte ich mit einer Diskussion des einzigen mir bekannten Beobachtungsmateriales über die Emergenzwinkel beginnen.

1. Experimentelle Bestimmung des Emergenzwinkels.

W. Schlüter hat in seiner bereits genannten Arbeit über Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen! mit Hilfe seines als Vertikalseismographen adaptierten Klinographen die ersten einwandfreien Bestimmungen des Emergenzwinkels der Vorläufer einer Reihe von Beben ausgeführt.

Es ist in hohem Grade zu bedauern, daß es Schlüter nicht vergönnt war, seine Untersuchungen fortzusetzen; jedenfalls wäre es aber von sehr großem Interesse, wenn an möglichst vielen Stationen, wo brauchbare Vertikalseismographen aufgestellt sind, Bestimmungen von Horizontal- und Vertikalkomponenten des ersten Einsatzes von Beben ausgeführt würden. Seit Wiechert die eingehende Theorie der Seismographen gegeben hat, liegt kein Hindernis vor, sie mit beliebigen Apparaten auszuführen, wenn sie nur so konstruiert sind, daß sie eine genügend genaue Ermittlung der Konstanten zulassen und die Störungen durch Reibung auf die Größe von Korrektionsgliedern herabgemindert sind.

Die folgende Tabelle I enthält zunächst die Schlüter'schen Zahlen, wobei Δ die Entfernung in Megametern $= 10^6$ m, e_0 den Emergenzwinkel, $\alpha = \cos e_0$, β den Sehnenwinkel, d. i. den Winkel, den die Senne zwischen Beobachtungsort und Epizentrum mit dem Horizont im Beobachtungsorte bildet, bezeichnet.

¹ Beiträge zur Geophysik, Bd. V, p. 401 (1903).

In Fig. 1 sind die Δ als Abszissen und e_0 als Ordinaten aufgetragen; die eingezeichnete Kurve bezieht sich auf ausgeglichene Werte, die weiter unten besprochen werden.

Tabelle I.

Nr.	Datum des Bebens	Δ	ϵ_0	$\alpha = \cos e_0$	β
1	1900, VII. 13.	2.0	29°	0.87	20°
2	VIII. 24.	2 · 1	3 9	0.78	29
3	VIII. 28.	2.4	56	0.56	45
4	VIII. 27.	$2 \cdot 8$	59	0.52	46
5	VIII. 29.	7.5	64	0.44	30
6	VIII. 29.	8.0	69	0.36	33
7	IX. 1.	8.5	73	$0 \cdot 29$	35
8	VIII. 5.	9.0	7 5	0.26	35
9	VIII. 20.	9.5	78	0.21	35
10	VII. 29.	11.4	78	0.21	27
11	VIII. 27.	14.0	80	0.17	17

Betrachtet man diese Einzelwerte, so kann man sich eines gewissen Zweifels an ihrer Richtigkeit oder, besser gesagt, Allgemeingültigkeit nicht entschlagen.

Was zunächst die Entfernungen anlangt, so sind sie nach einem Verfahren gewonnen worden, das sich der Autor selbst zurechtgelegt hat, aber nicht mitteilt; da indes die Werte von e_0 sehr regelmäßig liegen, ist nicht anzunehmen, daß hier größere Fehler unterlaufen sind. Die experimentell gefundenen Werte von e_0 können, wie aus den sorgfältigen Konstantenbestimmungen der Apparate hervorgeht, nach meiner Ansicht höchstens um Prozente falsch sein.

Es erübrigt also, zu untersuchen, wie weit wohl diese Zahlen durch Göttinger Untergrundverhältnisse oder besondere Bebenbeschaffenheit, beeinflußt von Mittelwerten an der Erdoberfläche, abweichen.

Das ist ja zunächst klar, daß eine von der mittleren abweichende geologische Beschaffenheit der äußersten Erdrinde sehr wohl die Absolutbeträge der Emergenzwinkel fälschen kann, indem sie entweder alle zu groß oder alle zu klein ausfallen.¹

Nimmt man als Störungsursache eine horizontale Schicht von größerem oder kleinerem Brechungsvermögen, als sie im Mittel der äußeren Erdkruste zukommt, so müssen die Cosinusse des beobachteten Emergenzwinkels mit einem Faktor multipliziert werden, der kleiner, respektive größer als 1 ist; große Emergenzwinkel nahe 90° werden also wenig, kleine am meisten gestört.

Möglicherweise sind die Göttinger Werte um 20% zu klein; ich unterlasse es aber, so hypothetische Korrekturen anzubringen, so lange die Basis dazu noch so unsicher ist.

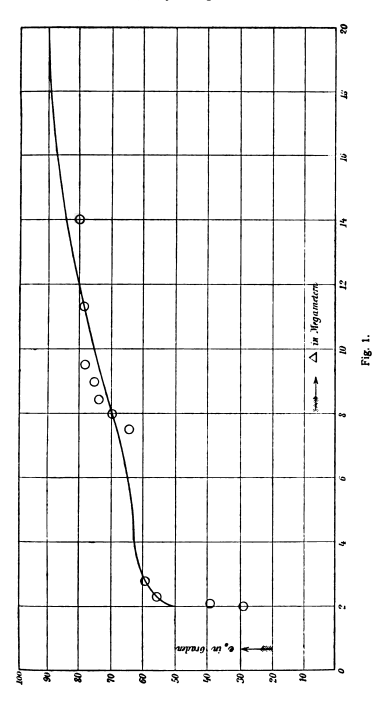
Wie dem aber immer sein mag, so könnte eine derartige Annahme das Auffallendste der Emergenzwinkelkurve nicht erklären, nämlich das eigentümlich sekundäre Maximum der Winkel zwischen $\Delta=3$ und 7, auf das schon Schlüter ausdrücklich hinweist. Die Beantwortung der Frage, ob die Abflachung der Kurve zufälliger Natur, hervorgerufen durch die geringe Anzahl der Beobachtungen, oder ob sie der Ausdruck eigentümlicher Strukturverhältnisse des Erdinneren ist, erheischt eine besondere Untersuchung. Ich glaube im folgenden mit ziemlicher Sicherheit den Nachweis bringen zu können, daß dieser Einsenkung der Emergenzwinkelkurve eine reelle Bedeutung zukommt.

Zu diesem Zweck aber und auch für die weiteren Schlüsse ist es nötig, eine allgemeine Diskussion über den Strahlengang im Erdinneren zu führen.

2. Über gewisse Eigenschaften des Strahlenganges im Erdinneren.

Zunächst wollen wir, wie es ja allgemein geschieht, annehmen, daß für die Fortpslanzung der Erdbebenstöße im Erdinneren dieselben Gesetze gelten wie für die Wellenbewegung in einem Medium mit variablem Brechungsindex, daß also das

¹ Ganz besonders unregelmäßige Schichtung könnte eventuell auch bewirken, daß der Emergenzwinkel verschieden ausfällt, je nach dem Azimut, aus dem Jas Beben kommt.



Fermat'sche Prinzip gilt, nach dem die Variation der Laufzeit $\delta T=0$ ist; ferner soll die Fortpflanzungsgeschwindigkeit c der Bebenstrahlen in konzentrischen Kugelflächen konstant sein und infolgedessen nur als Funktion der Entfernung r vom Erdmittelpunkt c=f(r) betrachtet werden. Von dieser Funktion können wir unbeschadet der Allgemeinheit annehmen, daß das im ganzen in Betracht kommende Intervall von r=0 bis $r=r_0$ immer stetig ist und nirgends Null oder unendlich wird; das letztere folgt aus der physikalischen Beschaffenheit der Materialien, das erstere daraus, daß sich diskontinuierliche Übergänge, falls sie im Erdinneren vorkommen sollten, immer mit für die Praxis ausreichender Genauigkeit durch sehr rasch verlaufende stetige ersetzen lassen.

Als Ursprung des Polarkoordinatensystems eines Punktes (r, ϑ) wählen wir den Erdmittelpunkt, als Achse, von der aus die Winkel ϑ gezählt werden, die Gerade, die durch den Bebenherd geht.

Bezeichnen wir mit e den spitzen Winkel, den eine beliebige Tangente in einem Punkte der Bahn des Stoßstrahles mit der durch ihn gehenden Kugelfläche einschließt, mit $n = \frac{1}{c}$ den Brechungsexponenten an dieser Stelle, so findet sich die Gleichung der Bahnkurve aus der Beziehung

$$nr\cos e = n_0 r_0 \cos e_0, \qquad 1)$$

wobei sich die Größen mit dem Index 0 hier wie weiterhin immer auf die Erdoberfläche beziehen sollen.

Da nun

$$\cos e = \frac{r d\vartheta}{ds} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{dr}{d\vartheta}\right)^2}}$$

ist, so ist die Differentialgleichung der Bahnkurve

¹ Vergl. z. B. Straubel, Dioptrik in Medien mit kontinuierlich variablem Brechungsindex; Winkelmann's Handbuch, II. Aufl., Bd. VI. — Rudzki, Beiträge zur Geophysik, III., 1898, p. 495. — v. Kövesligethy, Mathem. und naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. XIII, 1897, p. 418, auch Bd. XXIII, 1905, p. 42. — Láska, Mitteilungen der Erdbeben-Kommission, Nr. XXIII, 1904.

$$d\vartheta = \pm \frac{n_0 r_0 \cos e_0 dr}{r \sqrt{n^2 r^2 - n_0^2 r_0^2 \cos^2 e_0}};$$
 2)

zur Vereinfachung führen wir ein:

$$\cos e_0 = \alpha$$
, $\frac{n}{n_0} = \nu = \frac{c_0}{c}$ und $\frac{r}{r_0} = \rho$,

es bedeutet also v und ρ den Brechungsexponenten und Radiusvektor, wenn der Brechungsexponent an der Erdoberfläche n_0 , bezüglich der Erdradius r_0 gleich 1 gesetzt werden. Gleichung 1 und 2 nimmt dann die Form an:

$$v\rho.\cos e = \alpha,$$
 3)

$$d\vartheta = \pm \frac{\alpha d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}}, \qquad 4)$$

wobei

$$\mathbf{v} = \mathbf{F}(\mathbf{p}) = \frac{1}{f(\mathbf{r_0}\,\mathbf{p})}$$

als Funktion von p aufzufassen ist.

Setzen wir bis auf weiteres voraus, daß der Bebenherd punktförmig ist und in der Erdoberfläche liegt, so ist bei gegebenem $\mathbf{v} = F(\mathbf{p})$ jedem Wert von \mathbf{a} $(0 \le \mathbf{a} \le 1)$ als Parameter eine ganz bestimmte Bahnkurve zugeordnet, es können somit alle Größen, die wir betrachten werden, wie Laufzeit, Epizentralentfernung, als Funktionen von \mathbf{a} angesehen und untersucht werden.

Bei gegebenem a hängt die Form der Bahn nur ab von dem Produkte $\nu \cdot \rho = \rho \cdot F(\rho) = \varphi(\rho)$, die ich die kritische Funktion nennen will.

Verfolgen wir den Weg eines Strahles, so wird der Winkel e vom Oberflächenwert e_0 an entweder abnehmen oder zunehmen oder abwechselnd beides tun, bis entweder e=0 oder $e=\frac{\pi}{2}$ geworden ist. Ist an irgend einer Stelle, deren Koordinaten ρ_m und $\frac{\theta}{2}$ heißen mögen, e=0 geworden, so ist der weitere Verlauf des Strahles ein Spiegelbid des bisherigen; ist aber irgendwo $e=\frac{\pi}{2}$, so setzt der Strahl seinen Weg

geradlinig bis zum Mittelpunkte fort, um von dort aus symmetrisch zu verlaufen, doch kann dieser Fall nur eintreten, wie aus Gleichung 3 hervorgeht, wenn $v\rho$ unendlich wird, kommt also für uns nicht in Betracht, ausgenommen den einzigen Fall, daß $\cos e_0 = 0$ wird; in diesem Grenzfall ist aber die Bahn des Strahles immer ein Durchmesser der Erde.

Der Winkel e wird gleich Null, wenn $v\rho = \alpha$ wird. Die größte reelle Wurzel ρ_m der Gleichung

$$v\rho - \alpha = \varphi(\rho) - \alpha = 0$$
 5)

im Intervalle $0 \le \rho \le 1$ gibt also die Tiefe an, bis zu der ein bestimmter (dem entsprechenden α zugeordneter) Bebenstrahl ins Innere der Erde dringt.

Wir wollen nun dazu übergehen, zu untersuchen, welchen Bedingungen die kritische Funktion $\varphi(\rho)$ genügen muß, um Anwendungen auf das Erdinnere zu gestatten.

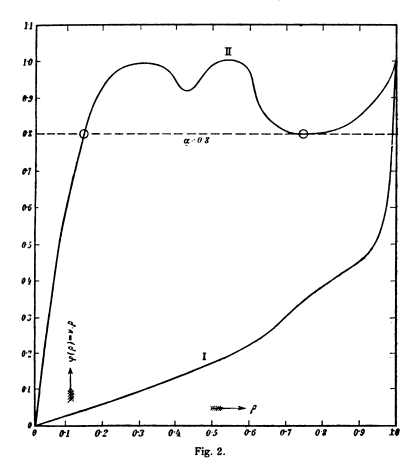
Zunächst muß φ im ganzen Intervall $0 \le \rho \le 1$ stetig und an den Grenzen $\varphi(1) = 1$ und $\varphi(0) = 0$ sein, da wir angenommen haben, daß ν nicht unendlich wird.

Ferner wissen wir aus der Messung der Emergenzwinkel, die sich durchwegs größer² als die betreffenden Sehnenwinkel erwiesen haben, daß c von der Obersläche nach dem Erdinneren im allgemeinen zunehmen, d.h. ν abnehmen muß; infolgedessen wird auch $\phi(\rho)$ in der Nähe von $\phi=1$ abnehmen müssen. Um die allgemeine Diskussion nicht zu weitschweifig werden zu lassen, wollen wir annehmen, daß die Geschwindigkeitsverteilung im Erdinneren eine derartige ist, daß die sphärische

¹ Den Fall, daß e nie Null oder $\frac{\pi}{2}$ wird, brauchen wir nicht zu betrachten, da in diesem Falle spiralförmig unendlich lange Bahnen resultieren, die für unsere Anwendung nicht in Frage kommen.

² Aus dieser experimentell zweifellos sichergestellten Tatsache folgt auch, daß die Grundannahme, die v. Kövesligethy in seiner »Neuen geometrischen Theorie seismischer Erscheinungen« (Mathem. und naturw. Berichte aus Ungarn, Bd. XIII, 1897, p. 418) und in »Die Berechnung seismischer Elemente« (ibid. XXIII., 1905, p. 42) macht, daß die Geschwindigkeit der Bebenwellen nach dem Erdinneren zu abnimmt, nicht mehr gerechtsertigt ist, wodurch seine interessanten Ausführungen nur mehr theoretische Bedeutung haben.

Distanz zwischen dem Ausgangspunkt eines Strahles (der Bebenherd wird hier immer als an der Oberfläche befindlich angenommen) und dem Auftreffpunkte sowie die Laufzeit T dieses Strahles mit wachsendem Winkel e_0 immer größer oder



wenigstens nicht kleiner wird. Soweit die Beobachtungen reichen, ist diese Voraussetzung in der Wirklichkeit erfüllt.

Bei der weiteren Untersuchung wollen wir zwei Fälle unterscheiden, je nachdem die Gleichung 5 für beliebige Werte von $0 \le \alpha \le 1$ nur eine reelle Wurzel im Intervalle $0 \le \rho \le 1$ besitzt oder mehrere. Fall 1 ist durch Kurve I, Fall 2 durch Kurve II in Fig. 2 veranschaulicht.

Betrachten wir zunächst den Fall 2. Die Schnittpunkte einer mit der Abszissenachse parallelen Linie in der Höhe a mit Kurve II stellen die Wurzeln der Gleichung $\varphi(\rho) - \alpha = 0$ dar. Fassen wir die jeweilig größte dieser Wurzeln, pm, als Funktion von a auf, so sieht man, daß in dem durch Kurve II dargestellten Fall ρ_m mit α stetig abnimmt, wenn wir von $\alpha = 1$ abwärts gehen. Beim Werte $\alpha_1 = 0.8$ findet jedoch ein plötzlicher Sprung der Werte von $\rho_m = 0.75$ auf $\rho_m = 0.15$ statt; ρ_m ist also keine stetige Funktion von α mehr. Physikalisch gesprochen würde das heißen: Verfolgt man den Gang der einzelnen Strahlen, indem man bei niedrigen Emergenzwinkeln beginnt und zu größeren fortschreitet, so dringt jeder folgende Strahl immer tiefer ins Erdinnere ein, bei einem bestimmten Emergenzwinkel aber tritt ein plötzlicher Sprung auf, so daß einer unendlich kleinen Änderung von α oder e_0 eine endliche Änderung von ρ_m entspricht; das würde unter Beibehaltung unserer einschränkenden Voraussetzungen über die Beschaffenheit von $\varphi(\rho)$ bedeuten, daß die sphärische Entfernung Δ_{α_i} des Strahlenendpunktes vom Bebenherd, die zum Wert a, gehört, um ein endliches Stück kleiner wäre als die Entfernung $\Delta_{\alpha_1-d\alpha_2}$, die zum Wert $\alpha_1-d\alpha_1$ gehört, wenn $d\alpha_1$ beliebig klein wird.

Es würde also in diesem Fall ein ganzer Gürtel der Erdobersläche zwischen den Kreisen, die zu Δ_{α_i} und $\Delta_{\alpha_i - d\alpha_i}$ gehören, überhaupt nicht von einem Bebenvorläuser getroffen werden.

Analoges würde natürlich gelten, wenn mehrere solcher Diskontinuitätsstellen beständen; es würde auch weiter daraus folgen, daß die Laufzeitkurve $T = f(\Delta)$ aus zwei oder mehreren getrennten Stücken bestehen müßte.

Ob derartiges wirklich bei der Erde vorkommt, ist vorläufig nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Gewisse auffallende Erdbebendiagramme ohne Vorläufer könnten wenigstens in einer lokalen derartigen Beschaffenheit von $\varphi(\rho)$ ihre Ursache haben. Jedesfalls können es nur relativ schmale Gürtel der Erdoberfläche sein, die vor den Vorläufern geschützt sind.

So lange nicht das recht unwahrscheinliche Gegenteil sicher bewiesen ist, wollen wir für das Folgende annehmen.

daß derartige Diskontinuitäten nicht auftreten, d. h. daß die kritische Funktion immer nur eine reelle Wurzel für jeden Wert von a hat.

Nebenbei bemerkt, werden sich Folgerungen auch auf den Fall der eventuellen Diskontinuität anwenden lassen.

Wir gehen nun zur Behandlung des Falles 1 über, bei dem $\varphi(\rho)$ nur eine Wurzel hat.

Das kann ersichtlich nur dann eintreten, wenn $\varphi(\rho)$ mit wachsendem ρ immer wächst,

$$\frac{d\varphi(\rho)}{d\rho}>0;$$

da nun $\varphi(p) = \nu p$, so ergibt sich für ν die Bedingung

$$-\frac{dv}{d\rho} < \frac{v}{\rho}, \qquad \qquad 6)$$

d. h. die relative Abnahme von ν mit wachsendem ρ muß immer kleiner sein als $\frac{\nu}{\rho}$.

Sollte es also irgendwo im Erdinneren Stellen geben, in denen c mit abnehmendem ρ oder ν mit wachsendem ρ abnimmt, so ist diese Abnahme durch Gleichung 6 begrenzt.

Wir gehen nun zur Betrachtung der Größen über, die für die Beben von Interesse sind.

Wir wollen unter Stoßdistanz, respektive Stoßwinkel die sphärische Distanz (BB', siehe Fig. 3) der beiden Enden einer Stoßkurve, respektive den Winkel (B0B') zwischen den zu ihnen gezogenen Erdradien verstehen und sie mit Δ und Θ oder Δ_{α_1} , respektive Θ_{α_1} bezeichnen, wenn insbesondere hervorgehoben werden soll, daß sie einem bestimmten Wert α_1 zugeordnet sind.

Die zum Durchlaufen eines Strahles BB' nötige Zeit sei T (T_{α_i}) , die Länge der Kurve L (L_{α_i}) , ihre Gesamtkrümmung Φ (Φ_{α_i}) . In Fig. 3 ist der Bebenherd mit H, das Epizentrum mit E bezeichnet.

Die sphärische Distanz zwischen Beobachtungsort B und dem Epizentrum sei $\Delta^{(w)}$, der Winkel $B \circ E \circ E^{(w)}$, die Zeit, die der Stoßstrahl vom Herd zum Beobachtungsort braucht, $T^{(w)}$, die entsprechende Strahllänge $L^{(w)}$. Die Distanz EB' heiße Δ' , der Winkel $E \circ B' \circ E'$ und analog die Zeit, die der Stoß von E' braucht, E', die Länge E' E'.

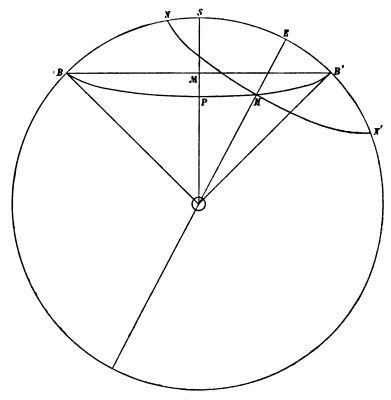


Fig. 3.

Es bestehen daher die Beziehungen:

$$\Delta = \Delta^{(w)} + \Delta',
\Theta = \Theta^{(w)} + \Theta',
T = T^{(w)} + T',
L = L^{(n)} + L',
\Phi = \Phi^{(w)} + \Phi'.$$
7)

Da der Bebenherd immer im Vergleiche mit dem Erdradius nahe der Erdoberfläche liegt, sind die gestrichelten Werte klein gegen die mit dem Index w, wenn der Beobachtungsort B weit genug vom Epizentrum entfernt ist. Für solche Distanzen ist dann genügend genau

$$\Delta = \Delta^{(w)}, \quad \Theta = \Theta^{(w)}, \quad T = T^{(w)}, \quad L = L^{(n)}.$$
 8)

Alle diese Größen lassen sich nun durch bestimmte Integrale darstellen.

Man erhält unter Benutzung der Gleichung 3 und 4:

$$\Theta = \int d\vartheta = 2\alpha \int_{\rho_{max}}^{1} \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^{2} \rho^{2} - \alpha^{2}}}, \qquad 9)$$

$$\Theta' = \alpha \int_{\rho_1}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}},$$
 10)

$$\Delta = r_0 \Theta = 2 r_0^{-\alpha} \int_{\rho_m}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}}, \qquad 11)$$

$$\Delta' = r_0 \Theta' = r_0 \alpha \int_{\rho_k}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}}, \qquad 12)$$

$$L = \int ds = \int \frac{r d\vartheta}{\cos e} = 2 r_0 \int_{\rho_{-}}^{1} \frac{v \rho d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}}, \qquad 13)$$

$$L' = r_0 \int_{\rho_k}^1 \frac{v \rho \, d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}},$$
 14)

$$T = \int n ds = 2 n_0 r_0 \int_{\rho_m}^1 \frac{v^2 \rho d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}},$$
 15)

$$T' = n_0 r_0 \int_{\rho_k}^1 \frac{v^2 \rho d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}},$$
 16)

$$\Phi = \int \frac{ds}{R} = 2\alpha \int_{\rho_m}^1 \frac{\frac{d\nu}{d\rho} \cdot d\rho}{\nu \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}}$$
 17)

und schließlich

$$\Phi' = \alpha \int_{\rho_h}^1 \frac{\frac{d\nu}{d\rho} \cdot d\rho}{\nu \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}},$$
 18)

da der Krümmungsradius R durch die Gleichung 1

$$\frac{1}{R} = \frac{n_0 r_0 \alpha}{r} \frac{dc}{dr} = \frac{\alpha}{r_0} \cdot \frac{1}{\rho v^2} \cdot \frac{dv}{d\rho}$$

gegeben ist.

Die unteren Grenzen der Integrale sind ρ_m und ρ_h . ρ_h ist die Entfernung des Bebenherdes vom Erdmittelpunkt ($r_0 = 1$ gesetzt), also konstant, während ρ_m die Wurzel der Gleichung 5,

$$\varphi(\rho) - \alpha = \nu \rho - \alpha = 0$$

ist und daher eine unbekannte Funktion von α ist. Die Integrale ergeben die Größen Θ , Δ , L, T, Φ als Funktion von α , respektive von ρ_k .

Wie man sieht, werden die Funktionen unter dem Integralzeichen unendlich für die untere Grenze, ein Umstand, der die Diskussion der Integrale außerordentlich erschwert, auch wenn man voraussetzt oder der Erfahrung entnimmt, daß die kritische Funktion immer so beschaffen ist, daß die Integrale selbst endlich bleiben.

Der Gang der Untersuchung, den ich ursprünglich befolgen wollte, war der folgende:

Gesetzt, wir kennten den zu jeder Stoßdistanz gehörigen Emergenzwinkel (wir beschränken uns wieder auf so große Distanzen, daß der Bebenherd mit dem Epizentrum zusammenfallend gedacht werden kann), Δ also als Funktion von α , so

¹ Siehe z. B. Rudzki, l. c.

könnte man, da die Laufzeitkurve T als Funktion von Δ gibt, auch T als Funktion von α bestimmen, so daß man die Gleichungen erhielte:

$$\psi_1(\alpha) = 2r_0 \alpha \int_{\rho_{min}}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}} = \Delta$$
 19)

und

$$\psi_{2}(\alpha) = 2 n_{0} r_{0} \int_{\rho_{mi}}^{1} \frac{v^{2} \rho d \rho}{\sqrt{v^{2} \rho^{2} - \alpha^{2}}} = T, \qquad 20)$$

von denen die linke Seite als empirisch gegeben zu betrachten wäre.

Ist durch diese Gleichungen die kritische Funktion $\varphi(\rho) = \nu \cdot \rho$ und damit natürlich auch ν eindeutig bestimmt? Und wenn das der Fall ist, welche Schlüsse lassen sich aus dem Verhalten der Funktionen $\psi_1(\alpha)$ und $\psi_2(\alpha)$ auf die Beschaffenheit von $\varphi(\rho)$ ziehen?

Eine funktionentheoretisch strenge Behandlung dieser Fragen scheint besondere Schwierigkeiten zu bieten,¹ wozu vielleicht wesentlich mit beiträgt, daß es sich um uneigentliche Integrale handelt, die sich nicht nach α differenzieren lassen, solange über den Verlauf der kritischen Funktion in der Nähe der unteren Grenze nichts bekannt ist.

Ich habe daher bald von Versuchen, auf rein analytischem Weg eine Lösung zu finden, abstehen und einen mehr empirischen Weg einschlagen müssen, der im 5. Abschnitt auseinandergesetzt wird.

Dagegen ist es mir beim Studium der ersten Frage gelungen, nachzuweisen, daß die Gleichungen 19 und 20 nicht voneinander unabhängig sind, weil zwischen ihnen die Beziehung bestehen muß:

$$\frac{d\psi_2(\alpha)}{d\alpha} = n_0 \alpha \frac{d\psi_1(\alpha)}{d\alpha}, \qquad 21)$$

so daß, wenn $\Delta = \phi_1(\alpha)$ bekannt ist, sich die Zeit T berechnen läßt (n_0 als bekannt vorausgesetzt), die ein Bebenstrahl zum Durchlaufen seines Weges braucht.

¹ Herrn Prof. v. Dantscher bin ich für mannigfache Belehrung zu besonderem Danke verpflichtet.

Daraus scheint mir zu folgen (einen exakten Beweis vermag ich allerdings nicht zu geben), daß $\varphi(\rho)$ und damit vals Funktion von ρ im allgemeinen durch $\psi_1(\alpha)$ oder $\psi_2(\alpha)$ wenigstens im reellen Ast eindeutig bestimmt ist.

Der Ableitung und Besprechung der Beziehung 21 ist der nächste Abschnitt gewidmet.

Über den Zusammenhang zwischen der scheinbaren Oberflächengeschwindigkeit und dem Emergenzwinkel.

Um die Beziehung Gleichung 21 nachzuweisen, bilden wir zunächst den Ausdruck $T-n_0\alpha\Delta$ aus der Gleichung 15 und 11 und erhalten

$$T - n_0 \alpha \Delta = 2 n_0 r_0 \int_{\rho_m}^1 \frac{v^2 \rho d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}} - 2 n_0 r_0 \int_{\rho_m}^1 \frac{\alpha^2 d\rho}{\rho \sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}} = 2 n_0 r_0 \int_{\rho_m}^1 \frac{d\rho}{\rho} \sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}, \quad 22)$$

ein Integral, das den Vorzug besitzt, daß die zu integrierende Funktion im Integrationsintervall nicht mehr unendlich wird; wir können daher nach a differenzieren und erhalten

$$\frac{d}{d\alpha}(T - n_0 \alpha \Delta) = -2n_0 r_0 \alpha \int_{\rho_m}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}} + \left[\frac{2n_0 r_0}{\rho} \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2} \right]_{\rho = \rho_m} \cdot \frac{d\rho_m}{d\alpha}; \quad 23)$$

der zweite Term rechts verschwindet für $\rho = \rho_m$, während der andere nichts anderes ist als $-n_0 \Delta$.

Führt man auch links die Differentiation aus, so ergibt sich

$$\frac{dT}{d\alpha} = n_0 \alpha \frac{d\Delta}{d\alpha}$$
 24)

die Beziehung von Gleichung 21.

Es läßt sich in analoger Weise zeigen, daß dieselbe Beziehung zwischen $T^{(w)}$ und $\Delta^{(w)}$ besteht, so daß man ganz

allgemein für eine beliebige Lage des Bebenherdes sagen kann, zwischen Laufzeit und Epizentraldistanz besteht die Gleichung

$$\frac{dT^{(w)}}{da} = n_0 \, a \frac{d\Delta^{(w)}}{da}. \tag{25}$$

Gleichung 25 läßt sich auch in der Form schreiben:

$$\frac{dT^{(w)}}{d\Delta^{(w)}} = n_0 \alpha; 26)$$

nun ist aber

$$\frac{d\Delta^{(w)}}{dT^{(w)}} = v^{(s)}$$

die scheinbare Oberflächengeschwindigkeit der Bebenwellen, somit besteht eine für jedes Geschwindigkeitsverteilungsgesetz gültige Beziehung

$$\frac{c_0}{v^{(s)}} = \alpha = \cos e_0. \tag{27}$$

In Worten ausgedrückt: Das Verhältnis der wirklichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit c_0 longitudinaler Wellen an der Erdoberfläche zur scheinbaren Fortpflanzungsgeschwindigkeit $v^{(s)} = \frac{d\Delta}{dT}$ ist gleich dem Cosinus des Emergenzwinkels in dem betreffenden Punkte.

Diese Beziehung scheint mir nun sehr interessant; sie zeigt, daß die Kenntnis der Emergenzwinkel theoretisch nichts Neues kennen lehrt, da, wenn die Laufzeitkurve bekannt ist, für jedes Δ der Cosinus des entsprechenden Emergenzwinkels als das c_0 -fache der Tangente des Neigungswinkels der T-Kurve gegen die Abszissenachse sich berechnen läßt.

Umgekehrt erscheint sie aber praktisch von großer Bedeutung; einmal ermöglicht die experimentelle Bestimmung der

¹ Nachträglich finde ich, daß bereits v. Kövesligethy, l. c., auf diese Beziehung gestoßen ist, allerdings nur unter Zugrundelegung des von ihm speziell angenommenen Geschwindigkeitsverteilungsgesetzes, während oben die allgemeine Gültigkeit dieses Gesetzes nachgewiesen ist.

Emergenzwinkel eine unabhängige und noch sehr wünschenswerte Kontrolle der Laufzeitkurve; zweitens gestattet sie eine direkte Bestimmung von n_0 , respektive c_0 , wenn gleichzeitig die scheinbare Oberslächengeschwindigkeit gemessen wird. Man ist daher nicht nur in der Lage, einen Mittelwert von c_0 für die Erdobersläche zu gewinnen, sondern kann eventuell auch größere geologische Abnormalitäten in der Nähe eines Beobachtungsortes erschließen.

Ist c_0 einmal genügend genau für einen Ort bekannt, so gibt ferner Gleichung 27 oftmals ein Mittel an die Hand, wenn die Zeit des Eintreffens des ersten Stoßes in einer Nachbarstation bekannt ist, die Richtung, in der das Epizentrum liegt, genauer zu bestimmen, als dies aus den zwei Horizontalkomponenten des Stoßes geschehen kann.

Schließlich aber, und das scheint mir nicht unwichtig zu sein, gilt Gleichung 27 auch für den Fall, daß Scherungswellen (Torsionswellen) das Erdinnere durchziehen. Sollte es sich als richtig herausstellen, daß die zweiten Vorläufer solche Scherungswellen sind, dann könnte man auch für diese Wellen nach der weiter unten zu besprechenden Methode die Geschwindigkeit in verschiedenen Tiefen der Erde berechnen, aus den Geschwindigkeiten der longitudinalen und transversalen Wellen unter Annahme eines Dichtigkeitsgesetzes die zwei Elastizitätskonstanten für die verschiedenen Erdschichten bestimmen und so zur Lösung eines wichtigen geophysikalischen Problems gelangen.

4. Experimentelle Prüfung der Beziehung zwischen Emergenzwinkel und Laufzeitkurve.

Um die Anwendbarkeit der Theorie zu prüfen und um zu untersuchen, wie weit die von Schlüter bestimmten Emergenzwinkel den zu erwartenden mittleren entsprechen und daher für weitergehende Schlüsse zu verwenden sind, und um schließlich eine eventuelle Korrektur der von mir in der ersten Abhandlung aufgestellten Laufzeitkurve zu gewinnen, habe ich folgenden Weg eingeschlagen.

Es wurden zunächst die von Schlüter gefundenen $\cos \epsilon_0$ zu den entsprechenden Epizentralentfernungen Δ als Abszissen

aufgetragen, diese Werte sind in Fig. 4 durch kleine Kreise gekennzeichnet; dann wurde die eingezeichnete Kurve hindurchgelegt. Der Zug dieser Kurve ist natürlich mit einer gewissen Willkür behaftet, die durch die geringe Anzahl der Beobachtungen bedingt ist. Mir kam es aber zunächst nur darauf an, zu untersuchen, ob die auffallende Einbiegung der Kurve eine reelle Grundlage hat.

Hierauf wurden durch mechanische Quadratur die Werte

$$1000 \int_2^{\Delta} \cos e_0 d\Delta$$

gebildet (der Faktor 1000 ist durch die Entfernungsmessung in Megametern bedingt).

Da, wie wir gesehen haben, allgemein die Gleichung besteht:

$$\frac{dT}{d\Delta} = n_0 \cos e_0,$$

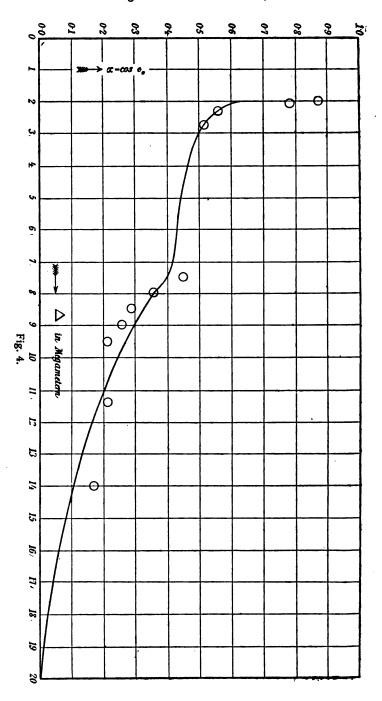
ergibt sich:

$$T = n_0 \int_1^{\Delta} \cos e_0 d\Delta + C.$$
 28)

Es handelt sich also nur um die Annahme eines Wertes für $n_0=\frac{1}{c_0}$, den reziproken Wert der Fortpflanzungsgeschwindigkeit longitudinaler Wellen in der äußersten Erdrinde; c_0 muß jedenfalls größer sein als $3\cdot 3$ km/Sek., da dieser Wert den Oberflächenwellen entspricht, und kleiner als $7\cdot 5$ km/Sek.

Den Wert von zirka $7\cdot 5\ km/{\rm Sek}$. findet Imamura bei Untersuchung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit $\left(\frac{\Delta}{T}\right)$ der ersten Vorläufer bei Nahebeben für Epizentraldistanzen bis zirka einen Megameter; da wir berechtigt sind, anzunehmen, daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Nähe der Oberfläche gegen das Erdinnere zunimmt, ist der Wert von $7\cdot 5\ km/{\rm Sek}$. als ein Mittelwert zwischen c_0 und c_h anzusehen c_h = Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Herdtiefe).

¹ Publ. Earthquake Inv. Com. No 18, 1904, p. 102.



Ich habe mich nach einigen Versuchen für die Werte

$$c_0 = 5.5 \text{ km/Sek.},$$

 $n_0 = \frac{1}{5.5} = 0.18 \text{ Sek./km}$

entschieden und behalte ihn im Laufe dieser Untersuchung bei. Ich will damit natürlich nicht behaupten, daß dies schon der richtige Wert sei, erst ein viel ausgedehnteres Beobachtungsmaterial über Emergenzwinkel kann hier die Entscheidung bringen. Für das Wesentliche meiner Ausführungen ist es übrigens irrelevant, ob dieser Wert genau richtig ist oder nicht.

Zur Bestimmung der Integrationskonstante C muß ein Wert für T als bekannt angenommen werden; ich habe dafür den Wert T=732 Sek. bei einer Distanz $\Delta=9\cdot0$ Megameter angenommen, weil dies der sicherste Punkt der Laufzeitkurve ist. Auf Grund dieser Zahl ergibt sich für C=174 Sek.

Wir erhalten somit aus der Emergenzwinkelkurve eine neue Laufzeitkurve; die entsprechenden Zahlen sind in nachstehender Tabelle II zusammengestellt.

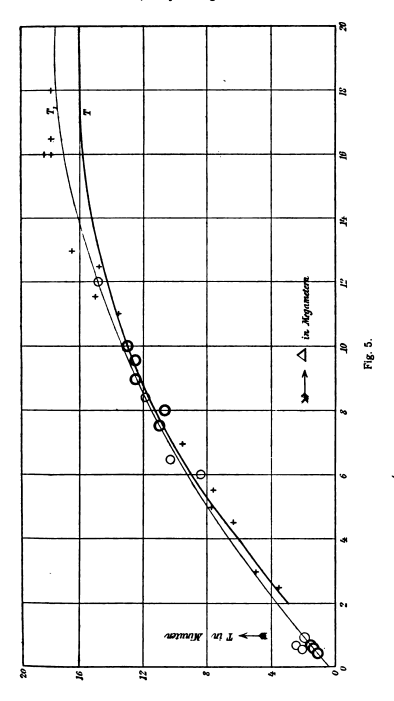
Um nun davon ein Bild zu geben, wie diese Kurve mit den Beobachtungen stimmt, habe ich in Fig. 1 meiner ersten Abhandlung die neue T-Kurve eingetragen; in Fig. 5 sind die Beobachtungswerte sowie die mit T_1 bezeichnete Kurve eine Kopie der alten, die mit T bezeichnete untere Kurve die neu berechnete.

Wie man sieht, ist die Übereinstimmung im allgemeinen eine überraschend gute, woraus man wohl schließen darf, daß die Voraussetzungen der Theorie erfüllt und die Emergenzwinkelbestimmungen Schlüter's den Mittelwerten nahekommen.

Im speziellen ergeben sich für große Werte von Δ kleinere Zeiten, als ich sie ursprünglich angenommen habe; wieweit das richtig ist, kann erst die Erfahrung lehren. Jedesfalls ist aber die neue T-Kurve für große Werte von Δ besser begründet wie die alte, die mangels an Beobachtungen nach Gutdünken gezogen werden mußte, während die neue sich als Integralkurve der Emergenzwinkellinie ergibt.

Tabelle II.

	18.0 20.0	0.30 0.25 0.21 0.17 0.11 0.06 0.025 0.00	.06	4286 4311	953 960	15.9 18.0
		90.0	82°	4200	939	15.6
	10.0 11.0 12.0 14.0 16.0	0.11	84。	4030	907	15.1
	12.0	0 17	80.	3760	857	12.2 13.0 13.7 14.3
	11.0	0.21	022	3570	823	13.7
٥	10.0	0.35	74.5	3340	781	13.0
	0.6	1	72°	3070	732	
	8.0	98.0	88	2750	674	11.2
	0.2	3 0.4	. 67.	0 235(5 601	10.0
	0.9 0	44	62.	90 193	445 525	42 8.7
	4.0 5.0	47 0.	62° 63°	140	363	05 7.
	3.0 4	.51 0.	9 09	554 1040 1480 1930 2350	275 3	4.58 6.05 7.42 8.75 10.0 11.2
	0.2	0.64 0	20		174	9.9
		cos ¢0		$1000 \int_2^{\Delta} \cos \epsilon_0 d\Delta \dots$	$T = 174 + 1000 \times 5 \cdot 5 \int_{2}^{\Delta} \cos e_0 d\Delta$ in Sekunden	T in Minuten $\dots\dots\dots$



Wenn nun auch die Emergenzwinkel für Distanzen, die größer als 12 Megameter sind, nicht bestimmt sind, so weiß man doch aus der Theorie, daß sie mit wachsender Distanz dem Grenzwerte von 90° zustreben müssen, wodurch man über den ungefähren Verlauf der cos e-Kurve orientiert ist.

Was mir aber bei der neuen T-Kurve gegenüber der alten besonders bemerkenswert scheint, ist, daß sie sich im Intervalle von $\Delta = 2$ bis 8 Megameter viel besser den Beobachtungen anschließt.

In meiner ersten Abhandlung schrieb ich darüber: *Bedenklicher könnte erscheinen, daß zwischen $\Delta=3$ und $\Delta=6$ alle Punkte unterhalb der berechneten Kurve liegen, obgleich diesen Daten kein großes Gewicht zukommt; und es erscheint mir in der Tat möglich, daß ein reichlicheres Beobachtungsmaterial im angegebenen Intervall eine Einsenkung der Kurve erfordern wird...«; damals war mir die Beziehung zwischen Laufzeitkurve und Emergenzwinkel unbekannt.

Die neu berechnete T-Kurve zeigt nun in der Tat diese Einsenkung, und zwar ist sie hervorgerufen durch das sekundäre Maximum im Emergenzwinkelgraph. Ich glaube daher, ohne zu weit zu gehen, sagen zu können, wie immer es sich auch mit dem Absolutbetrage der Emergenzwinkel verhalten mag, jedenfalls ist im Intervalle zwischen $\Delta=3$ und $\Delta=7$ $\frac{d\cos e_0}{d\Delta}$ relativ klein und infolgedessen

$$\frac{d^2T}{d\Delta^2} = n_0 \frac{d\cos e_0}{d\Delta}$$

auch klein, woraus folgt, daß die T-Kurve in diesem Intervalle nahe geradlinig verläuft.

Aus dieser Tatsache werden sich dann weiterhin wichtige Schlüsse über den Verlauf der Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Erdinneren ergeben.

Über den Verlauf der T-Kurve im Intervalle $\Delta = 0$ bis $\Delta = 2$ bestimmte Annahmen zu machen, halte ich noch für verfrüht. Bei diesen Distanzen spielt die bei verschiedenen Beben variable Herdtiefe schon eine beträchtliche Rolle, so daß es sich als notwendig erweisen wird, das Beobachtungsmaterial

nach Größenklassen von Herdtiefen zu sondern, wozu jetzt noch zu wenig Daten vorliegen.

Den folgenden Untersuchungen habe ich die neue T-Kurve, respektive deren Werte in Tabelle II und die entsprechenden Werte von $\cos e_0$ zu Grunde gelegt.

5. Methode zur Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Erdinneren.

Als bekannt setzen wir voraus den Wert von $n_0 = \frac{1}{c_0}$ und eine genügend genaue Laufzeitkurve der ersten Vorläufer; in Ermangelung besserer Werte wollen wir

$$n_0 = \frac{1}{5.5} = 0.18 \, \text{Sek./km}$$

und die Laufzeitkurve auf Fig. 5, respektive die Werte von T der Tabelle II unseren Rechnungen zu Grunde legen.

Wir beginnen zunächst mit so großen Distanzen, daß die Tiefe des Bebenherdes zu vernachlässigen, also genügend genau $T^{(n)} \equiv T$ und $\Delta^{(n)} \equiv \Delta$ zu setzen ist. Greifen wir nun ein beliebiges $\Delta \equiv \Delta_{\alpha_1}$ heraus, suchen dazu das betreffende $T \equiv T_{\alpha_1}$, so finden wir den dazugehörigen Parameter $\alpha_1 \equiv \cos e_0$ aus der Laufzeitkurve durch die Gleichung

$$\alpha_1 = \frac{1}{n_0} \left(\frac{dT}{d\Delta} \right)_{\Delta = \Delta \alpha_1}.$$

Wir können uns also zwei Kurven zeichnen, wo α als Abszisse und Δ , respektive T als Ordinaten aufgetragen sind [die Funktionen $\phi_1(\alpha)$ und $\phi_2(\alpha)$ des zweiten Abschnittes].

Fig. 6 gibt ein Bild des Verlaufes dieser beiden Kurven und Tabelle III enthält die entsprechenden Werte.

Betrachten wir nun den Stoßstrahl, der zum Parameter α_1 gehört, so wird er bis zu einer gewissen maximalen Tiefe ρ_m in die Erde eindringen; kennen wir ρ_m , so findet sich der Wert des Brechungsexponenten ν_m aus der Gleichung $\nu_m \rho_m = \alpha_1$. Kennten wir nun z. B. ρ_m für jedes α , so ließe sich dann das ν_m berechnen und umgekehrt; wir hätten dann für jedes α das dazugehörige Wertepaar ν_m und ρ_m .

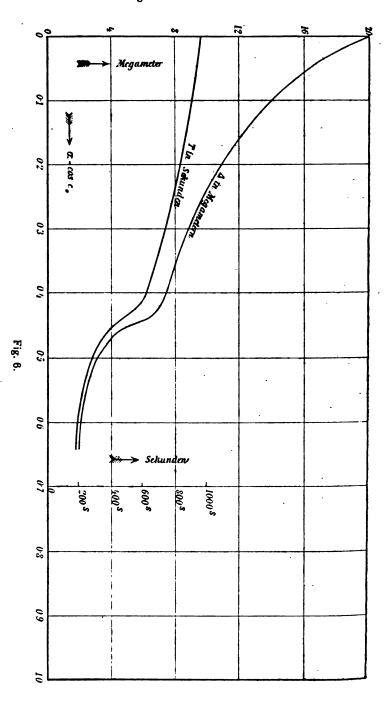


Tabelle III.

	Δ Megameter	T Sekunden
$\alpha = 0.00$	20.0	960
0.10	14.3	913
0.20	11.0	825
0.30	8.90	730
0.40	7 · 45	635
0.42	6.90	595
0.44	5.30	473
0.46	4.20	383
0.48	3.60	330
0.50	3 · 15	287
0.60	2.15	188
0.64	2.00	173

Wir wollen die Geschwindigkeit c als Funktion von r kennen lernen; dies ist erreicht, wenn wir $v=\frac{c_0}{c}$ als Funktion von $\rho=\frac{r}{r_0}$ $v=F(\rho)$ darstellen können.

Denke man sich ρ als Abszisse, ν als Ordinaten aufgetragen, so stellt die Bedingung $\nu\rho = \alpha_1$ eine gleichseitige Hyperbel dar, wie sie in Fig. 7 z. B. aufgezeichnet ist; jedem Wert von α_1 , also jedem Stoßstrahle ist eine Hyperbel zugeordnet.

Das einem Stoßstrahle mit dem Parameter α_1 zugeordnete Wertepaar ν_m , ρ_m muß also irgend einem Punkte der betreffenden Hyperbel zugehören.

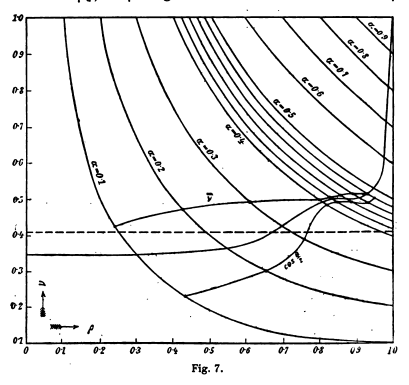
Dadurch nun, und das ist das Wesen der Methode, daß man ρ_m oder ν_m in immer engere Grenzen einschließt, wird das Stück auf der Hyperbel, innerhalb deren der Punkt liegen kann, immer kleiner. Man erhält so auf den einzelnen Hyperbeln Punkte, die der gesuchten Kurve $\nu = F(\rho)$ angehören.

Bei der wirklichen Ausführung dieser Methode muß man aber darüber orientiert sein, ob ν im ganzen Intervall $0 \le \rho \le 1$ mit steigendem ρ wächst oder ob es Bereiche gibt, innerhalb deren ν mit wachsendem ρ abnimmt.

Der allgemeinen Orientierung über diesen Punkt ist der nächste Abschnitt gewidmet.

6. Kriterium für die Zunahme von v.

Allgemeine Voraussetzung sei wieder, daß die kritische Funktion $\varphi(\rho) = \nu \rho$ im ganzen Intervalle mit zunehmendem ρ



wächst und daß ferner die Untersuchung sich auf so große Distanzen erstreckt, daß der Bebenherd genügend genau als in der Oberfläche befindlich angenommen werden darf; ist dies der Fall, so besteht zwischen der Gesamtkrümmung Φ eines Bebenstrahles, dem Epizentralwinkel Θ und dem Emergenzwinkel e_0 die Beziehung

$$\Phi = 2e_0 - \Theta.$$
 29)

Da wir Θ als Funktion von $\alpha = \cos e_0$ kennen, läßt sich auch Φ als Funktion von α aus Gleichung 29 bestimmen; es ergeben sich für Φ die Werte

	Φ
$\alpha = 0.0$	0.0
0.1	39.7
0.2	57.9
0.28	64.2
0.30	64.8
0.38	66 · 1
0.40	65.4
0.41	$66 \cdot 2$
0.42	67.8
0.44	69.8
0·46	87.2
0.48	90 · 1
0.50	91.6
0.54	90.6
0.60	87 · 1
0.64	83.0.

welche in Fig. 8 als Kurve eingetragen sind. Den Verlauf von Φ wollen wir nun benützen, um ein Kriterium über die Zunahme von v zu gewinnen.

Zunächst läßt sich zeigen, daß für jeden Wert von a, für den $\frac{d\Phi}{d\alpha} \leq 0$ ist, $\left(\frac{d\nu}{d\rho}\right)_{\rho=\rho_{\infty}} > 0$ sein muß; da nun jedem α ein bestimmtes ρ_m entspricht, ergibt sich daraus, daß in allen Intervallen, in denen $\frac{d\Phi}{da} \leq 0$ ist, v mit wachsendem ρ zunehmen muß.

Um dies zu beweisen, greifen wir einen bestimmten Stoßstrahl mit dem Parameter a, und einen zweiten, benachbarten, mit dem Parameter α_2 , wobei $\alpha_2 > \alpha_1$ sein soll; die entsprechen**den** Gesamtkrümmungen seien Φ_{lpha_i} und Φ_{lpha_s} , die größten Eindringungstiefen ρ_m , und ρ_m .

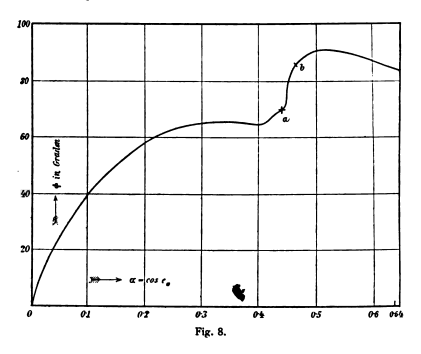
Für die Gesamtkrümmung Φ fanden wir den Ausdruck Gleichung 17; wir können daher schreiben:

$$\Phi_{\alpha_{1}} = 2\alpha_{1} \int_{\rho_{m_{1}}}^{\rho_{m_{2}}} \frac{\frac{d\nu}{d\rho} \cdot d\rho}{\nu \sqrt{\nu^{2} \rho^{2} - \alpha_{1}^{2}}} + 2\alpha_{1} \int_{\rho_{m_{2}}}^{1} \frac{\frac{d\nu}{d\rho} \cdot d\rho}{\nu \sqrt{\nu^{2} \rho^{2} - \alpha_{1}^{2}}} = \Phi_{\alpha_{1}}^{\prime} + \Phi_{\alpha_{1}}^{\prime\prime} \quad 30$$

und

$$\Phi_{\alpha} = 2\alpha_2 \int_{\rho_{m_a}}^1 \frac{\frac{d\nu}{d\rho} \cdot d\rho}{\nu \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha_2^2}}.$$
 31)

Zunächst sieht man leicht ein, daß Φ''_{α_1} immer kleiner sein muß als Φ_{α_2} , da der Nenner des Integrals im ganzen Integra-



tionsintervall durchaus größer ist, da $\alpha_1 < \alpha_2$. Wenn nun $\Phi_{\alpha_1} \ge \Phi_{\alpha_2}$ sein soll, und dies ist der Fall, wenn $\frac{d\Phi}{d\alpha} \le 0$, so muß

$$\Phi'_{\alpha_1} = 2\alpha_1 \int_{\rho_{m_1}}^{\rho_{m_2}} \frac{\frac{d\nu}{d\rho} \cdot d\rho}{\nu \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha_1^2}}$$

notwendig positiv sein, d. h. $\frac{dv}{d\rho}$ muß positiv sein im Intervall ρ_{m_1} bis ρ_{m_2} oder v muß mit wachsendem ρ zunehmen, q. e. d.

Wir sehen aus Fig. 8, daß v sicher zunimmt im Intervall $\alpha = 0.35$ bis $\alpha = 0.4$ und ferner $\alpha = 0.5$ bis $\alpha = 0.64$.

Es fragt sich nun nur noch, was man schließen kann, wenn $\frac{d\Phi}{da} > 0$ ist.

Wir wollen uns folgender Schlußweise bedienen. Es ist

$$\frac{d\Phi_{\alpha_1}}{d\alpha} = \lim_{\alpha_1 = \alpha_1} \left[\frac{\Phi_{\alpha_1} - \Phi_{\alpha_1}}{\alpha_2 - \alpha_1} \right]$$

oder, wenn wir genügend kleine endliche Differenzen wählen:

$$\Delta_{\alpha} = \alpha_{2} - \alpha_{1},$$
 $rac{d\Phi_{\alpha_{1}}}{d\alpha} = rac{\Delta\Phi_{\alpha_{1}}}{\Delta\alpha} = rac{\Phi_{\alpha_{2}} - \Phi_{\alpha_{1}}''}{\Delta\alpha} - rac{\Phi_{\alpha_{1}}'}{\Delta\alpha}.$

Nehmen wir nun an, daß ν im Intervalle ρ_{m_1} bis ρ_{m_2} mit wachsendem ρ abnimmt oder höchstens gleich groß bleibt, so wird

$$\Phi'_{\alpha_1} \leq 0$$
,

woraus dann folgt:

$$\frac{d\Phi_{a_1}}{da} \ge \frac{\Phi_{a_1} - \Phi_{a_1}''}{\Delta a}.$$
 32)

Nun ist aber genügend genau

$$\frac{\Phi_{\alpha_3} - \Phi_{\alpha_1}''}{\Delta \alpha} = \left[\frac{\partial \Phi_{\alpha_1}''}{\partial \alpha} \right]_{\rho_{m_3} = \text{const}}$$

und, wenn wir unter dem Integrale differenzieren:

$$\frac{\Phi_{\alpha_{3}} - \Phi_{\alpha_{1}}''}{\Delta \alpha} = \frac{\partial}{\partial \alpha} \left[2 \alpha_{1} \int_{\rho_{m_{3}}}^{1} \frac{\frac{d \nu}{d \rho} \cdot d \rho}{\nu \sqrt{\nu^{2} \rho^{2} - \alpha^{2}}} \right] =$$

$$= 2 \int_{\rho_{m_{3}}}^{1} \frac{\frac{d \nu}{d \rho} \cdot d \rho}{\nu \sqrt{\nu^{2} \rho^{2} - \alpha^{2}}} + 2 \alpha_{1}^{2} \int_{m_{3}}^{1} \frac{\frac{d \nu}{d \rho} \cdot d \rho}{\nu \sqrt{(\nu^{2} \rho^{2} - \alpha_{1}^{2})^{8}}}. \quad 33)$$

Das zweite Integral der rechten Seite läßt sich nach dem Mittelwertsatz auch schreiben:

$$\begin{split} 2\,\alpha_{1}^{2}\!\!\int_{\rho_{m_{1}}}^{1}\!\!\frac{\frac{d\nu}{d\rho}\cdot d\rho}{\nu\sqrt{(\nu^{2}\rho^{2}\!\!-\!\!\alpha_{1}^{2})^{3}}} &= \frac{2\,\alpha_{1}^{2}}{\nu_{x}^{2}\rho_{x}^{2}\!\!-\!\!\alpha_{1}^{2}}\!\!\int_{\rho_{m_{1}}}^{1}\!\!\frac{\frac{d\nu}{d\rho}\cdot d\rho}{\nu\sqrt{\nu^{2}\rho^{2}\!\!-\!\!\alpha_{1}^{2}}} &= \\ &= \frac{\alpha_{1}}{\nu_{x}^{2}\rho_{x}^{2}\!\!-\!\!\alpha_{1}^{2}}\cdot\Phi_{\alpha_{1}}'', \end{split}$$

wobei $v_x^2 \rho_x^2$ einen Mittelwert bedeutet, der zwischen $v_{m_2}^2 \rho_{m_2}^2$ und 1 liegt.

Gleichung 33 läßt sich also auch schreiben:

$$\frac{d\Phi_{\alpha_1}}{d\alpha} \geq \frac{\Phi_{\alpha_1}''}{\alpha_1} + \frac{\alpha_1}{\nu_x^2 \rho_x^2 - \alpha_1^2} \cdot \Phi_{\alpha_1}'' = \Phi_{\alpha_1}'' \left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\alpha_1}{\nu_x^2 \rho_x^2 - \alpha_1^2} \right). \quad 34)$$

Setzen wir $v_x^g \rho_x^g = 1$, so wird die rechte Seite der Gleichung 34 jedenfalls kleiner, ebenso, wenn wir statt $\Phi_{\alpha_1}^{\prime\prime}$: Φ_{α_1} einsetzen; es bleibt somit um so mehr die Ungleichung bestehen:

$$\frac{d\Phi_{\alpha_1}}{d\alpha} > \Phi_{\alpha_1} \frac{1}{\alpha_*(1-\alpha_*^2)}$$
 35)

oder

$$\alpha_{i}(1-\alpha_{i}^{2}) > \Phi_{\alpha_{i}} \cdot \frac{d\alpha}{d\Phi_{\alpha_{i}}}.$$
 36)

Da die rechte Seite der Gleichung 36 die Subtangente der Φ -Kurve im Punkt α_1 angibt, können wir sagen: Wenn ν mit wachsendem ρ abnimmt oder höchstens konstant bleibt, also $\frac{d\nu}{d\rho} \leq 0$ ist, dann muß die Subtangente der Φ -Kurve im Punkt α_1 kleiner sein als der Ausdruck α_1 (1— α_1^2).

Ist also die Subtangente größer als $\alpha_1(1-\alpha_1^2)$, so muß $\frac{dv}{d\rho} > 0$ sein.

Den Inhalt dieses Abschnittes zusammenfassend, kann man sagen:

Konstruiert man eine Kurve der Gesamtkrümmung Φ , indem man zum Parameter α als Abszisse den entsprechenden

Wert von Φ als Ordinate einträgt, so lassen sich aus dem Verlaufe der Φ -Kurve folgende Schlüsse ziehen.

Ist in irgend einem Punkt $\alpha_1 \frac{d\Phi}{d\alpha} \leq 0$, so folgt daraus, daß im Abstande ρ_{m_1} vom Erdmittelpunkte ν mit wachsendem ρ zunimmt, $\frac{d\nu}{d\rho} > 0$ ist. In Punkten α_1 , wo $\frac{d\Phi}{d\alpha} > 0$ ist, hat man zu untersuchen, ob die Subtangente der Φ -Kurve größer ist als $\alpha_1(1-\alpha_1^2)$; ist dies der Fall, so ist auch für solche Punkte ρ_{m_1} , die diesen Parameterwerten α_1 zugeordnet sind, $\frac{d\nu}{d\rho} > 0$, d. h. ν nimmt mit wachsendem ρ zu. Nur für solche α , respektive ρ_m kann $\frac{d\nu}{d\rho} \leq 0$ sein, für die $\alpha_1(1-\alpha_1^2)$ größer ist als die Subtangente der Φ -Kurve.

Untersucht man unsere Spezialkurve Fig. 8 daraufhin, so zeigt es sich, daß, wenn ν überhaupt abnimmt mit wachsendem ρ , dies nur im Intervall $\alpha = 0.44$ und $\alpha = 0.46$ der Fall sein kann.

Berechnung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in verschiedenen Tiefen der Erde.

Ich will nun zur wirklichen Anwendung der im fünften Abschnitte gegebenen Methode schreiten, die dadurch wesentlich erleichtert wird, daß, wie der vorangehende Abschnitt gezeigt hat, wenn ν überhaupt irgendwo mit wachsendem ρ abnimmt, dies nur in dem kleinen Intervall $\alpha=0.44$ bis $\alpha=0.46$ stattfinden kann; da nun im zweiten Abschnitte gezeigt ist, daß $-\frac{d\nu}{d\rho}<\frac{\nu}{\rho}$ sein muß, kann eine erhebliche Abnahme von ν überhaupt nicht eintreten.

In Anbetracht des noch so unsicheren Zahlenmaterials will ich mich auf eine erste Annäherung beschränken und da können wir dann ruhig annehmen, daß v überhaupt nicht abnimmt.

Die Bahn des Stoßstrahles für $\alpha = 0$ ist ein Erddurchmesser; infolgedessen ist

$$T_0 = 2n_0 r_0 \int_0^1 v d\rho = 2n_0 r_0 \overline{v},$$

wobei v den Mittelwert von v im Intervalle 0 bis 1 darstellt, und zwar ist

$$\bar{\mathbf{v}} = \int_0^1 \mathbf{v} \cdot d\rho = \int_0^1 F(\rho) d\rho;$$

da nun $T_0 = 960$ Sek. ist, wird $\bar{\nu} = 0.415$ der Mittelwert der gesuchten Funktion $F(\rho)$.

Für ρ_m läßt sich leicht eine obere Grenze angeben; es muß jedenfalls für jeden Stoßstrahl ρ_m kleiner sein als der Abstand der dem Strahl zugehörigen Sehne vom Erdmittelpunkt, also $\rho_m < \cos\frac{\Theta}{2}$. Berechnet man also für jedes α das zugehörige Θ und trägt die Werte von $\cos\frac{\Theta}{2}$ auf den Hyperbeln auf, so erhält man die Punkte, die in Fig. 7 eingezeichnet sind und weiß, daß die Kurve für $\nu = F(\rho)$ jedenfalls ober ihnen zu liegen kommt.

Andrerseits findet sich eine untere Grenze für v_m auf folgende Weise. Die Zeit T ist gegeben durch die Gleichung 15

$$T = 2 n_0 r_0 \int_{\rho_{min}}^{1} \frac{v^2 \rho \cdot d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}};$$

nach dem Mittelwertsatz kann man schreiben:

$$T = \bar{v} \cdot 2 n_0 r_0 \int_{\rho_m}^1 \frac{v \rho d\rho}{\sqrt{v^2 \rho^2 - \alpha^2}},$$

wobei $\bar{\nu}$ einen Mittelwert von ν bedeutet, so daß $\nu_m < \bar{\nu} < 1$ ist, wenn ν im ganzen Intervalle $\rho_m \le \rho \le 1$ wächst mit wachsendem ρ .

Nun ist aber nach Gleichung 13

$$2r_0\int_{\rho_{m}}^1\frac{\nu\rho\,d\rho}{\sqrt{\nu^2\rho^2-\alpha^2}}=L$$

der Länge der Stoßstrahlkurve, also $T = \overline{v}n_0L$; setzt man in der rechten Seite dieser Gleichung für L einen Wert ein, der

kleiner ist als L, z. B. die Länge der dem Stoßstrahl entsprechenden Sehne

$$S=2r_0\sin\frac{\theta}{2},$$

so wird

$$\bar{v} < \frac{T}{n_0 S}$$

und um so mehr

$$v_m < \frac{T}{2n_0r_0\sin\frac{\Theta}{2}}.$$

In Tabelle IV sind die berechneten Werte zusammengestellt.

		Tabell	e IV.		
	Δ	θ	T	θ	T
	Megameter	2	Sekunden	cos —	n_0S
$\alpha = 0.0$	20.0	90°	960	0.00	0.416
0.1	14.3	64 4°	913	0.43	0.437
0.2	11.0	49.5	825	0.65	0.472
0.3	8.90	40 · 1	730	0.77	0.490
0.4	7 · 45	33.5	635	0.83	0.499
0.42	6.90	31 · 1	595	0.86	0.498
0.44	5.30	23.9	473	0.91	0.507
0.46	4.20	18.9	383	0.95	0.513
0.48	3.60	16.2	330	0.98	0.513

Zu höheren Werten von a bin ich nicht gegangen, da sich dann bereits der Einstuß der Herdtiese zu zeigen beginnt.

Die Werte von
$$\frac{T}{2n_0r_0\sin\frac{\theta}{2}}$$
 sind ebenfalls in Fig. 7 ein-

gezeichnet und durch einen Linienzug ($\bar{\nu}$) verbunden; da nun $\nu_m < \bar{\nu}$ sein muß, muß die gesuchte Kurve für ν unterhalb dieser Werte verlaufen.

Ich habe nun eine v-Kurve in Fig. 7 so eingezeichnet, daß für $\rho = 1$ v = 1 wird, die Linie zwischen den beiden Punktreihen so hindurchgeht, daß das Integral

$$\int_0^1 v d\rho = 0.42$$

wird. Dadurch ist, wie man sieht, die Kurve $\nu = F(\rho)$ schon ziemlich genau bestimmt. Angenommen, daß die Zahlenwerte annähernd der Wirklichkeit entsprechen, gibt uns diese Kurve ein Bild über den Verlauf der Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Erdinneren, die eventuell zwischen $\alpha = 0.44$ und $\alpha = 0.46$ eine Korrektur in dem Sinne bedarf, daß ν eine Strecke hindurch abnimmt. Im großen und ganzen dürfte aber das Bild richtig sein.

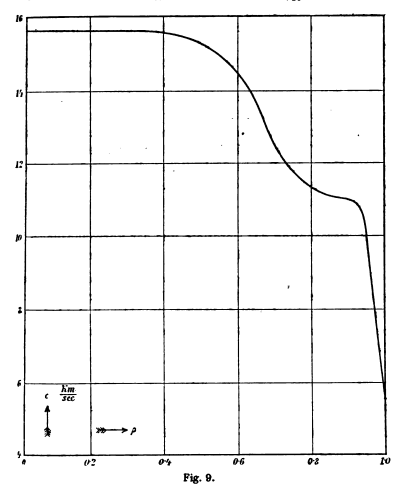
In folgender Tabelle habe ich die Zahlenwerte zusammengestellt, die sich für v und daraus für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Bebenwellen ergeben; außerdem sind noch die Emergenzwinkel angegeben, die Strahlen entsprechen, die bis zur betreffenden Tiefe in das Erdinnere eindringen. Fig. 9 gibt eine graphische Darstellung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit als Funktion der Entfernung vom Erdmittelpunkte.

Tabelle V.

ν	c in Kilometer pro Sekunde	e 0
0.35	15.7	90°
0.35	17.7	88
0.35	15.7	86
0.35	15.7	84
0.35	15.7	82
0.36	15.3	80
0.38	14.5	77
0.44	12.7	73
0.49	11.3	67
0.50	11 · 1	65
0.50	11.0	63
0.54	10.3	59
0.63	8.8	52
1.00	5.5	0
	0·35 0·35 0·35 0·35 0·35 0·36 0·38 0·44 0·49 0·50 0·50 0·54 0·63	pro Sekunde 0·35 15·7 0·35 17·7 0·35 15·7 0·35 15·7 0·35 15·7 0·36 15·3 0·38 14·5 0·44 12·7 0·49 11·3 0·50 11·1 0·50 11·0 0·54 10·3 0·63 8·8

Im großen ergibt sich also folgendes Bild für den Verlauf von c.

Im Erdmittelpunkt ist c ein Maximum (15·7 km/Sek.) und nimmt kontinuierlich gegen die Oberfläche zu ab, bei etwa $\frac{4}{5}$ des Erdradius tritt ein Stillstand in der Abnahme (eventuell sogar ein kleiner Anstieg) ein, um bei etwa $\frac{19}{20}$ des Erdradius



einem rapiden Abfall auf den Oberflächenwert von $5\cdot 5\,km/{\rm Sek}$. Platz zu machen. So unsicher die Absolutwerte und so roh die Annäherung auch sein mag, so scheinen doch ungefähr die beiden Punkte $\rho=\frac{4}{5}$ und $\rho=\frac{19}{20}$ als charakteristische Stellen der c-Kurve.

Dies steht in schönster Übereinstimmung mit der Wiechertschen Theorie, die im wesentlichen eine plötzliche Änderung des Erdmaterials bei etwa 4/5 des Erdradius verlangt; andrerseits ist die Existenz der Milne-Láska'schen Kruste von 1/80 Erdradiusdicke angedeutet.

Wenn ausgedehnteres Beobachtungsmaterial vorliegt, als es gegenwärtig der Fall ist, können eventuell weitere Regeln zur Gewinnung von Näherungswerten von c mit Vorteil Anwendung finden; darauf sowie auf die geophysikalischen Folgerungen, die sich aus dem Verlaufe der c-Kurve ziehen lassen, hoffe ich in einer späteren Mitteilung zurückzukommen.

Bis jetzt haben wir nur die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in größeren Tiefen der Erde behandelt; um ihre Veränderung in der Nähe der Erdoberfläche zu studieren, müssen andere Wege eingeschlagen, die im nächsten Abschnitte besprochen werden sollen.

8. Berechnung der Herdtiefe und der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Nähe der Erdoberfläche.

Als gegeben vorausgesetzt sei wieder n_0 und die Laufzeitkurve, sei es die eines bestimmten Bebens oder eine mittlere; im folgenden ist der Einfachheit halber überall der Index (n) bei den einzelnen Größen weggelassen. Aus der Beziehung Gleichung 26

$$\frac{1}{n_0}\frac{dT}{d\Delta}=\alpha$$

ergibt sich für jedes T und Δ das zugehörige α . An einer Stelle der Laufzeitkurve wird $\frac{d^2T}{d\Delta^2} = 0$, die zugehörigen Werte seien

 T_h , Δ_h und α_h ; sie zeichnet sich dadurch aus, daß dort die scheinbare Oberslächengeschwindigkeit ein Minimum wird und der zugehörige Stoßstrahl NN' (Fig. 3) trennt die Schar der Strahlkurven in zwei Gruppen.

In die eine Gruppe gehören alle Stoßstrahlen, die Epizentralentfernungen entsprechen, die kleiner als Δ_k sind; in die zweite Gruppe die übrigen. Zu einem Werte von α gehören

¹ Siehe z. B. Rudzki, l. c.

also immer zwei Werte von Δ , einer, Δ_i , kleiner als Δ_h , der andere, Δ_a , größer.

Wir beginnen mit Werten von Δ , die kleiner sind als Δ_h . Es besteht dann die Beziehung

$$\Delta_i = r_0 \alpha \int_{\rho_b}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}}, \qquad 35)$$

wobei ρ_h die Entfernung des Bebenherdes vom Erdmittelpunkt ist; nennen wir die Herdtiefe $h = 1 - \rho_h$, führen in das Integral $\epsilon = 1 - \rho$ als Variable ein und entwickeln ν nach Potenzen von ϵ :

$$v = 1 + a_1 \varepsilon + a_2 \varepsilon^2 + \dots, \qquad 36)$$

so wird

$$v^2 \rho^2 = 1 + (2b_1 - 1)\varepsilon + b_2 \varepsilon^2 + \dots$$

und

$$\Delta_i = r_0 \alpha \int_0^h (1-\epsilon)^{-1} (1+b_1\epsilon+b_2\epsilon^2...-\alpha^2)^{-\frac{1}{2}} d\epsilon.$$

Entwickelt man unter dem Integralzeichen, multipliziert und integriert, so ergibt sich:

$$\Delta_i = \frac{r_0 \alpha}{\sqrt{1-\alpha^2}} (h + A_2 h^2 + A_3 h^3 + \ldots), \qquad 37)$$

wobei die Koeffizienten A_2 , A_3 ... α und die Koeffizienten a der Entwicklung von ν enthalten.

Da nun h klein ist, kann man sich mit den ersten Gliedern der Reihe 37 begnügen und aus einer Anzahl verschiedener Δ_i die $a_1, a_2 \ldots$ und die Herdtiefe h am einfachsten wohl durch Probieren mit der nötigen Genauigkeit berechnen.

Gehen wir jetzt über Δ_h hinaus, also in das Gebiet, wo die scheinbare Oberflächengeschwindigkeit wieder zunimmt, so gelten hier die Gleichungen 7, wobei zu beachten ist, daß $\Delta^{(w)} = \Delta_a$ und $\Delta' = \Delta_i$ ist.

Es ergibt sich somit für

$$\Delta_a + \Delta_i = 2 r_0 \int_{\rho_{min}}^1 \frac{d\rho}{\rho \sqrt{\nu^2 \rho^2 - \alpha^2}}; \qquad 38)$$

auch hier läßt sich eine Reihenentwicklung vornehmen, die gestattet, wenn ν für einen Wert von ρ bekannt, die Werte von ν in der Nähe dieses Punktes zu finden; so fortschreitend, kann man dann für beliebige Tiefen die Werte für ν finden; auch hier wird die Rechnung durch Einsetzen von Näherungswerten sich vereinfachen.

Die wirkliche Durchführung dieser Rechnungen erfordert aber ein ziemlich exaktes Beobachtungsmaterial, so daß es sich vorläufig kaum der Mühe lohnen würde, eine praktische Durchrechnung zu probieren.

9. Zusammenfassung der wichtigsten Resultate.

Bezeichnet c_0 die Fortpflanzungsgeschwindigkeit longitudinaler Wellen an der Erdoberfläche, T die Zeit, die der erste Stoß eines Bebens vom Herd bis zum Beobachtungsort braucht, Δ die Epizentraldistanz des Beobachtungsortes; konstruiert man ferner die Laufzeitkurve, indem zu Δ als Abszisse das zugehörige T als Ordinate aufgetragen wird, so läßt sich beweisen, daß für ein beliebiges Verteilungsgesetz der Geschwindigkeit im Erdinneren $(c=f(\rho))$,

$$c_0 \frac{dT}{d\Lambda} = \cos e_0,$$

wo e_0 den Emergenzwinkel bedeutet, unter dem der betreffende Strahl die Erdoberfläche trifft; anders ausgedrückt, das Verhältnis der wirklichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit (e_0) zur scheinbaren $v^{(s)} = \frac{d\Delta}{dT}$ ist gleich dem Cosinus des Emergenzwinkels.

Diese Beziehung lehrt, daß sich aus der Laufzeitkurve die Emergenzwinkel berechnen und infolgedessen auch T und Δ als Funktion von $\alpha = \cos e_0$ sich darstellen lassen.

Eben wegen dieser Beziehung erscheint die experimentelle Bestimmung der Emergenzwinkel von großer Bedeutung; einmal ermöglicht sie eine unabhängige und noch sehr wünschenswerte Kontrolle der Laufzeitkurve; zweitens gestattet sie eine direkte Bestimmung von c_0 , wenn gleichzeitig die scheinbare

Oberstächengeschwindigkeit bekannt ist. Man ist daher nicht nur in der Lage, Mittelwerte von c_0 für die Erdoberstäche zu gewinnen, sondern kann eventuell auch größere geologische Abnormalitäten in der Nähe eines Beobachtungsortes erschließen.

Schließlich aber ist nicht unwichtig, festzustellen, daß die obige Beziehung auch für transversale Wellen gilt.

Die Prüfung dieser Beziehung an den von Schlüter experimentell bestimmten Emergenzwinkeln ergibt eine überraschend gute Übereinstimmung. Die aus den Emergenzwinkeln berechnete Laufzeitkurve fällt mit der früher bestimmten Kurve nahe zusammen und schließt sich stellenweise sogar besser an die Zeitbeobachtungen an. Der Rechnung ist ein Wert von $5.5 \, km/\rm Sek$. für c_0 zu Grunde gelegt worden.

Im fünften Abschnitte wird eine geometrisch-synthetische Methode angegeben, um die wirkliche Fortpflanzungsgeschwindigkeit c der ersten Vorläufer eines Bebens in verschiedenen Erdtiefen zu bestimmen.

Die Größe c nimmt im allgemeinen mit wachsender Entfernung vom Erdmittelpunkt ab; zur Entscheidung der Frage, ob diese Abnahme eine durchgängige ist oder ob es Stellen gibt, wo c mit wachsendem Radius zunimmt, wird ebenfalls eine Methode angegeben. Ihre Anwendung auf das vorliegende Zahlenmaterial ergibt, daß, wenn überhaupt, nur in einer relativ kleinen Schicht des Erdinneren die Geschwindigkeit wächst.

Im siebenten Abschnitte wird der Versuch gemacht, trotzdem das Beobachtungsmaterial recht dürftig ist, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Erdinneren zu berechnen. Es ergibt sich im großen der folgende Verlauf.

Im Erdmittelpunkte ist c ein Maximum (15·7 km/Sek.) und nimmt kontinuierlich gegen die Oberfläche zu ab, bei etwa $\frac{4}{5}$ des Erdradius tritt ein Stillstand in der Abnahme (eventuell sogar ein kleiner Anstieg) ein, der anhält, bis etwa bei $\frac{19}{80}$ des Erdradius ein rapides Absinken auf den Oberflächenwert $c_0 = 5 \cdot 5 \ km$ /Sek.) beginnt.

Dieses typische Verhalten steht einerseits in guter Übereinstimmung mit der Wiechert'schen Theorie des Erdinneren, was als ein die Richtigkeit bestätigendes Moment von Wert ist, andrerseits deutet es die Existenz einer von Milne und Láska angenommenen äußersten Erdkruste von $^{1}/_{20}$ Erdradiusdicke an.

Der letzte Abschnitt schließlich gibt einen Weg zur Bestimmung der Herdtiefe und der genaueren Ermittlung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Nähe der Erdoberfläche.





Rasser F., Nr. VIII der Beriehte der Phonogramm-Archivs-Kommission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Ein Apparat zur Kopierung phonographischer Schrift von Edison-Walzen auf die Platten des Archivphonographen.

Sits. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 779-784.

Kopierung phonographischer Schrift von Edison-Walzen auf die Platten des Archivphonographen. Apparat.

Hauser F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1996), p. 779-784.

Phonogramm-Archivs-Kommission der kaiser). Akademie der Wissenschaften in Wien. VIII. Bericht. Ein Apparat zur Kopierung phonographischer Schrift von Edison-Walzen auf die Platten des Archivphonographen.

Hauser F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 779-784.

Hopperger J., v., Bestimmung der Masse des Biela'schen Kometen.
Sits. Ber. der Wiener Aked., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 785--840.

Bestimmung der Masse des Biela'schen Kometen.

Hepperger J., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 785-840.

Masse des Biela'schen Kometen, Bestimmung derselben.

Hepperger J., v., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 785-840.

Biela'scher Komet, Bestimmung der Masse.

Hepperger J., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 785-840.

Lomet Sicia, Bestimmung seiner Masse.

Hepperger J., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906). p. 785-840.

Abt. Ila, Juni.

A second of the control

Phonogramm-Archivs-Kommission on whose, Additional Moscoscopics of the Relative State Appendix on Kindella, and the archive State Archive Andrews State Archiv

Hepperger J., v., Bestimmung der Masse des Bickalschen Kometon. Sitz. Ber. der Wiener (krid., II., Abt., Bd. 115 (1978), p. 7855-840.

Bestimmung der Masse des Billa'schen kometen

Hepperger J., v., Stz. Ber. der Wiener Akad., H.a. Abt., P.J. 115 (1906), p. 785--540.

Masse des Biela'schen Kometen, Bestimmung Jerselben

Hepperger J., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115-(1906), p. 785-840.

Biela'scher Komet. Bestimmung der Masse.

Hepperger J., v., Sitz. Ber. der W.ener Akal., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 785-840.

Komet Biela, Bestimmung seiner Masse.

Hepperger J, v., Sitz. Ber. der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 785-840.

Art. Ha, Just

Tietze H., Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 841—846.

Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten.

Tietze H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 841-846.

Meisner F., Über eine Fehlerquelle bei thermoelektrischen Messungen. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 847—857.

Fehlerquelle, Über eine — bei thermoelektrischen Messungen.

Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 847—857.

Thermoelektrische Messungen, Über eine Fehlerquelle bei -.

Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 847—857.

Temperaturmossung, Übereine Fehlunquelle bei thermoelektrischen Messungen, Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 847—857.

Meitner L., Über einige Folgerungen, die sich aus den Fresnel'schen Reflexionsformeln ergeben.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 859-869.

Fresnel'sche Reflexionsformein, Über einige Folgerungen, die sich aus denselben ergeben.

Meltner L., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 859—869.

Lampa A., Über einen Reibungsverzuch.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 871-880.

Reibungsversuch (Platte auf drei beweglichen Unterstützungspunkten).

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 871-880.

Tietze H., Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. Sitz. Ber. der Wiener Akad., 11a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 841-546.

Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten.

Tietze H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., 11 a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 841-846.

Meißner F., Cber eine Fehlerquelle bei thermoelektrischen Messungen. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 847--857.

Fehlerquelle, Über eine - bei thermoelektrischen Messungen.

Meißner F., Sita. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 847-857

Thermoelektrische Messungen, Über eine Fehlerquelle bei - ..

Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 847--857.

Temperaturmessung, Über eine Fehlerquelle bei thermoelektrischen Messungen.
Meißner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906),
p. 847-857.

Meitner L., Über einige Folgerungen, die sich aus den Fresnel'schen Kellexionsformeln ergeben.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 859-869.

Fresnel'sche Reflexionsformein, Über einige Folgerungen, die sich aus denselben ergeben.

Meitner L., Sitz Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 859--869.

Lampa A., Über einen Reibungsversuch.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 871 –880.

Reibungsversuch (Platte auf drei beweglichen Unterstützungspunkten).

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Ed. 115 (1906),
p. 871-880.

Brustein R., Die halbtlägigen Schwankungen der Temperatur und des Lustdruckes.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881-904.

Täglicher Gang von Temperatur und Luftdruck.

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881—904.

Temperaturschwankungen, Halbtägige.

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881-904.

Luftdruckschwankung, Halbtägige.

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881—904.

Halbtägige Schwankung von Temperatur und Luftdruck.

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881—904.

Schmid Th., Über kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung des Achsenkomplexes.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 905-922.

Kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung des Achsenkomplexes.

Schmid Th., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 905—922.

Achsenkomplex, Konstruktive Behandlung desselben und kubische Aufgaben.

Schmid Th., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906),

p. 905-922

Jiger G., Über die Gestalt eines schwerelosen flüssigen Leiters der Elektrizität im homogenen elektrostatischen Felde.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 923-940.

Börnstein R., Die halbtügigen Schwankungen der Temperatur und des Luftdruckes.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881-904.

Täglicher Gang von Temperatur und Luttdruck.

Bornstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 581--904.

Temperaturschwankungen, Halbtägige.

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881--904.

Luftdruckschwankung, Halbtägige

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881 - 304.

Halbtägige Schwankung von Temperatur und Luftdruck.

Börnstein R., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 881—904.

Schmid Th., Über kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung des Achsenkomplexes.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 905 --922.

Kubische Aufgaben und die konstruktive Behandlung des Achsenkomplexes Schmid Th., Sitz. Ber der Wiener Akad., Il a. Abt. Bd. 115 (1906), p 905-- 922.

Achsenkomplex, Konstruktive Behandlung desselben und kubische Aufgaben. Schmid Th., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906). p. 905—922

Jäger G., Cher die Gestalt eines schwerelosen flüssigen Leiters der Elektrizität im homogenen elektrostatischen Feide.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1900), p. 923-940.

Deformation eines flüssigen Leiters im elektrischen Feld.

Jäger G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 923-940.

Beamdorf H., Über die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren (II. Mitteilung).

Sitz. Ber. der Wiener Akad, IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 941-982.

Erdbebenwellen, Über die Art der Fortpflanzung derselben im Erdinneren (II. Mitteilung).

Benndorf H., Skz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1908), p. 941-982.

eformation eines flussigen Leiters im elektrischen Feld.

Jäger G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a' Abt., Bd. 115 (1906), p. 923-940.

Beandorf H., Über die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren (II. Mitteilung)

Sitz. Ber. der Wiener Akad, Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 941-982.

Fidbebenwellen, Über die Art der Fortpflanzung derselben im Erdinneren (II. Mitteilung).

Benndorf H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1908), p. 941—982.

Die Sitzungsberichte der mathem, naturw. Klasse erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abteilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

-P.

- Abteilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie und Reisen.
- Abteilung II a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.
- Abteilung II b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.
- Abteilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Tiere sowie aus jenem der theoretischen Medizin.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichnisse ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Alfred Hölder, k.u.k. Hof- und Universitätsbuchhändler (Wien, I., Rothenthurmstraße 13), zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 14 K — 14 M.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Originalauszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird wie bisher acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 5 K — 5 M.



IS 0 = 380.

SITZUNGSBERICHTE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

FEB 21 1907

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. VII. HEFT.

JAHRGANG 1906. - JULI.

ABTEILUNG II a.

ENTHALT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

(MIT 2 TAFELN UND 55 TEXTFIGUREN.)



WIEN, 1906.

AUS DER KAISERLICH-KONIGLICHEN HOF. UND STAATSDRUCKEREL

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER,

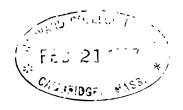
M, U. K. HOF- UNO UNIVERSITATSEI CUHANDLER.

INHALT

des 7. Heftes, Juli 1906, des CXV. Bandes, Abteilung IIa, der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse.

Seit	e
Waßmuth A., Über die Leitfähigkeit gewisser wässeriger Lösungen von	
Kochsalz und Natriumcarbonat, [Preis: 60 h - 60 pf] 98	5
Hasenöhrl F., Zur Ableitung des mathematischen Ausdruckes des zweiten	
Hauptsatzes. (Mit 1 Textfigur.) Preis: 25 h - 25 pf] 100	5
Klingatsch A., Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung.	
(Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 80 h — 80 pf] 100	9
Geitter J., v., Über die Absorption und das Strahlungsvermögen der	
Metalle für Hertz'sche Wellen. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 80 h -	
80 pf)	1
Conrad V., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXIV.	
Messungen des lonengehaltes der Luft auf dem Säntis im Sommer	
1905. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 80 h - 80 pf]	ā
Schrott P., v., Das elektrische Verhalten der allotropen Selenmodifikationen	
unter dem Einflusse von Wärme und Licht. (Mit 23 Textfiguren.)	
$\{\text{Preis}: 3 \text{ K} - h - 3 \text{ M} - pf\} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	1
Exner F. M., Grundzüge einer Theorie der synoptischen Luftdruckverän-	
derungen. (Mit 25 Textfiguren.) [Preis: 3 K 20 h - 3 M 20 pf] 117	1
Wächter F., Über das Verhalten der radioaktiven Uran- und Thorium-	
verbindungen im elektrischen Lichtbogen. (Mit 2 Tafeln.) [Preis:	
1 K 25 h — 1 M 25 pf]	7

Preis des ganzen Heftes: 7 K 80 h - 7 M 80 pf.



SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. VII. HEFT.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE,
PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.



Über die Leitfähigkeit gewisser wässeriger Lösungen von Kochsalz und Natriumcarbonat

von

A. Waßmuth, k. M. k. Akad.

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

Durch eine Reihe von Forschern, insbesonders durch die Herren Tangl und Bugarszky, wurde nachgewiesen, daß das Serum des menschlichen und tierischen Blutes hinsichtlich seiner elektrischen Leitfähigkeit im wesentlichen eine wässerige Lösung von *m* Grammäquivalenten (im Liter) Na Cl und *m*/ Grammäquivalenten Na, CO, darstelle, dem als Nichtleiter 7 bis 8% Eiweiß beigemengt sind; dabei ist im Mittel etwa m = 0.092und m' = 0.053 zu setzen. Nach Versuchen der eben Genannten wird für je 1 g Eiweiß in 100 cm³ Blutserum die elektrische Leitfähigkeit des letzteren um 2.5% vermindert. Hat man demnach durch die Analyse gefunden, daß in 100 cm³ des vorliegenden Serums p Gramm an Eiweiß vorhanden sind, so wird man zu der ursprünglich gemessenen Leitfähigkeit des Serums noch $(2.5 \times p)^{\circ}/_{0}$ derselben dazugeben, um so jene Leitfähigkeit K zu erhalten, die das Serum hätte, wenn es gar kein Eiweiß enthielte, also bloß eine wässerige Lösung der beiden Salze wäre.

Es wirft sich die Frage auf, in welchem Zusammenhange die so gemessene Leitfähigkeit K mit den Grammäquivalenten m und m' sich nur innerhalb gewisser Grenzen zu bewegen hätten.

¹ Tangl und Bugarszky, Pflüger's Archiv, 72, p. 531 (1898); Hamburger, Der osmotische Druck und Ionenlehre, I, p. 489 (1902).

Eine Lösung dieser Frage haben die oben genannten beiden Forscher versucht, indem sie: K = k + k' annahmen, d. h. voraussetzten, daß sich die Leitfähigkeit K der Mischung additiv aufbaue aus den Leitfähigkeiten k und k' der einzelnen Komponenten, der Chloride und Achloride, wenn das eine Mal nur m Grammäquivalente NaCl, das andere Mal nur m' Grammäquivalente Na, CO, im Liter Wasser gelöst werden. Da beide Salze ein Ion gemeinschaftlich haben, so konnte diese Regel nicht richtig sein, sondern nur angenäherte Resultate liefern. Mischen wir z. B. eine wässerige Lösung von NaCl, für die m = 0.10, also $10^8 k = 9.20$ ist, mit einer Lösung von KCl, bei der m' = 0.05, d. h. $10^8 k' = 5.79$ ist, so sollte nach dieser Regel $10^8 K = 9.20 + 5.79 = 14.99$ werden, während der Versuch hiefür die kleinere Zahl 14.26 ergibt. Und so in ähnlichen Fällen, wo stets für K kleinere Werte gefunden werden, als sie dieser Regel entsprechen.

Einen anderen Weg, die Abhängigkeit der Leitfähigkeit K von den Konzentrationen m und m' festzustellen, schlug mein Sohn¹ ein, indem er auch die Leitfähigkeit K_r des r-fach verdünnten Serums — 1l Serum mehr (r-1)l Wasser — in den Kreis seiner Betrachtungen zog.

Den Anstoß hiezu gaben Beobachtungen von Oker-Blom, der die sogenannte physiologische Leitfähigkeit (d. i. $r.K_r$) bei verschiedenen Graden r der Verdünnung verglich mit jener, wie sie bei einer 0.7 prozentigen Kochsalzlösung auftritt und so fand, daß, wenn die r als Abszissen und die $r.K_r$ als Ordinaten dargestellt werden, die erstere Kurve viel steiler ansteige als die letztere. Nach Oker-Blom's Anschauung, der sich später auch Hamburger anschloß, sollte an dieser Erscheinung das vorhandene Natriumcarbonat in erster Linie die Schuld tragen; die nachfolgende Untersuchung wird zeigen, in welchem Grade diese Vermutung berechtigt war.

Bestand aber dieser Schluß zu Recht, so mußte sich umgekehrt nach der Ansicht meines Sohnes aus dem gemessenen

Med. Dr. A. Waßmuth, Zur Analyse des Blutserums. Diese Sitzungsberichte, Bd. 114, III. Abt., 1905.

² Oker-Blom, Pflügers Archiv, 79, p. 510 (1900) und Hamburger, Osmot. Druck, 4. Aufl., I, p. 482.

Leitungsvermögen des Serums in unverdünntem und verdünntem Zustande insbesonders bei kleinen Verdünnungen ein Schluß auf die Menge der Achloride ziehen lassen. Es schien angezeigt, diese Frage vom rein physikalischen Standpunkte aus zu untersuchen, wobei es sich also darum handelte, den Zusammenhang zwischen K, K_r, m und m' aufzuhellen. Sorgfältig und mit ganz vollkommenen Apparaten durchgeführte Versuche hätten dies Ziel, wie das Nachstehende zeigen wird, sicher erreichen lassen. Da aber solche Instrumente fehlten, so wurde auf den Rat eines Kollegen hin Gebrauch gemacht von der in vielen Fällen erprobten Barmwater'schen Beziehung, der sich auch einige vorläufige Versuche gut anzuschließen schienen. Als sicheres Ergebnis dieses ersten Schrittes fand mein Sohn die Tatsache, daß eine lineare Funktion von m und m' in einfachem Zusammenhange mit K und dem Verhältnisse $\frac{K_r}{k'}$ stehe. War demnach die Kochsalzmenge mbekannt, so ließ sich nach dieser Relation aus den gemessenen Leitfähigkeiten K und K_r die Menge der Achloride m' berechnen.

Die nachfolgende Untersuchung wird dartun, daß die Barmwater'sche Beziehung die Erscheinungen ebenfalls nur angenähert wiedergibt, daß aber die eben erwähnte lineare Beziehung nichtsdestoweniger zu Recht besteht, wenn auch die Konstanten etwas andere Werte annehmen; diese Relation ist eben das Gemeinsame einer Reihe von Theorien.

Bei dieser Sachlage schien es angezeigt, vorerst die Leitfähigkeiten wässeriger Lösungen von $m_1 \frac{\text{Grammäquivalenten}}{\text{Liter}}$

Kochsalz und m_2 Grammäquivalenten Natriumcarbonat mit hinreichender Sorgfalt zu messen und hieran erst theoretische Erwägungen zu knüpfen. Es empfahl sich, die Werte von m_1 und m_2 sich innerhalb gewisser enger Grenzen bewegen zu lassen; in den nachfolgenden Versuchen schwankte m_1 etwa zwischen 0.1 bis 0.03 und m_2 gleichfalls von 0.1 bis 0.03.

Es wurden stets chemisch reine, mehrfach getrocknete Salze genommen und mittels der Wage vier Stammlösungen und die Verdünnungen hergestellt, so daß für jede einzelne Lösung Messungen für r=1, 1.25, 1.50, 1.75 und r=2 vorlagen; es waren also gerade schwächere Verdünnungen herangezogen worden. Gut gereinigte und sorgfältig mit Glasstöpsel und Wachs geschlossene Flaschen schützten die Flüssigkeit vor Verdunsten. Kontrollversuche, die sich durch Kombinieren verschiedener Messungen ergaben, zeigten eine gute Übereinstimmung.

Die vier Stammlösungen waren:

Lösung		asser waren elöst:	Grammäquivalente/Liter		
	p ₁ Gramm Na Cl	p ₂ Gramm Na ₂ CO ₃	$m_1 = \frac{p_1}{58 \cdot 3}$	$m_2 = \frac{p_2}{53 \cdot 05}$	
IV	6	6	0.102564	0.11310	
I	6	3	0 · 102564	0.05655	
и	4	3	0.068376	0.05655	
ш	2	3	0.034188	0.05655	

Hiezu kamen, wie erwähnt, 16 weitere Lösungen, die aus den vier Stammlösungen durch entsprechende Verdünnungen $[r=1\cdot25,1\cdot50,1\cdot75 \text{ und } r=2]$ hergestellt wurden; für diese ist also statt m_1 und m_2 zu setzen: $\frac{m_1}{r}$ und $\frac{m_2}{r}$. Das Verdünnen geschah ebenfalls mittels Abwägen. In ein Becherglas ($C=47\cdot945\,g$) wurden z. B. von der Lösung IV eine Menge hineingebracht, so daß das Gesamtgewicht nun $190\cdot05\,g$ betrug oder $142\cdot1\,g$ der Lösung IV darin enthalten waren. Dann wurde ein zweites Becherglas ($B=33\cdot78\,g$) mit Hilfe einer Pipette gerade mit $71\cdot05=\frac{1}{2}$. $142\cdot1\,g$ Wasser angefüllt und beide Flüssigkeiten sorgfältig und innig gemischt; der neuen Lösung ent-

sprachen 3g NaCl und 3g Na₂CO₈, denn sie war IV mit r=2. Die Widerstandsmessungen wurden nach der Angabe, wie sie F. Kohlrausch gegeben, mittels Brücke und Telephon ausgeführt und hiezu Apparate benützt, die von dem Universitätsmechaniker F. Köhler in Leipzig bezogen waren. Die Ablesungen a an dem Platin-Iridiummeßdraht geschahen in der Nähe der Mitte, also nicht sehr weit von 500 entfernt. Die Vergleichswiderstände R, deren stets mindestens vier ausgewählt wurden, lieferte ein geprüfter Stöpselrheostat. Der zu messende Widerstand w ergab sich nach der Gleichung:

$$w = \frac{a}{1000 - a} \times R = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot R,$$

wobei noch schließlich als Korrektur für die Zuleitungsdrähte der Betrag von 0.028 Ohm abzuziehen war. Der Quotient a/b findet sich in der Tafel 52 von F. Kohlrausch's »Lehrbuch der prakt. Physik«.

Zur Regulierung der Temperatur diente ein gleichfalls von Köhler bezogener Thermostat mit Flügelrad, dessen Thermometer noch sicher 0.02° erkennen ließ.

Für die Kapazität des verwendeten Leitfähigkeitsgefäßes, dessen Elektroden wohl platiniert waren, wurde als Mittel aus mehreren Messungen (mit verschiedenen, stets $^{1}/_{10}$ normalen KCl-Lösungen) der Wert C=0 1292 gefunden, wobei die letzte Stelle um eine Einheit unsicher blieb.

Der Temperaturkoeffizient α des Leitungsvermögens ist nach Kohlrausch für mäßige Temperaturänderungen

Direkte Messungen, die ich an der Lösung IV bei r=1.5 bei den Temperaturen 19.72° und 14.62° durchführte, ergaben im Mittel

 $\alpha = 0.0233 = \frac{1}{100} \times (2^{1}/_{8}),$

also einen dem obigen Mittel nahestehenden Wert. Die Angaben des Thermostaten wichen wenig von 18° ab, so daß die Reduktion auf diese Temperatur nur mit einem geringen Betrage in Rechnung trat. Die nachfolgenden ausführlicheren Daten beziehen sich z. B. auf Beobachtungen vom 5. März 1906 mit der Lösung II und r = 1.5.

Vergleichs- widerstand R	Temperatur	Ablesung a	Mittlere Ablesung	<u>a</u> b	Widerstand
12	18·03°	619·4 619·6 618·9 618·7	619 · 15	1.626	19·484
15	18:08	564·2 564·9 564·1 564·3 564·9	584.6	1 · 2968	19:424
20	18.00	492·7 493·3 492·6 492·8	492 · 85	0.971	19:410
25	18.02	437·9 437·7 437·2 437·6	437.6	0.7781	19 · 425
Mittel	18·03°		_	_	19-441

Daher $w_{18} = 19.454$ und mit C = 0.1292 ergibt sich schließlich: $10^8 K = 6.6407$

mit einem kleinen wahrscheinlichen Fehler.

Die Resultate aller Beobachtungen gibt die nachfolgende Tabelle wieder, wobei also jede Zahl als Mittel aus mindestens 16 Einzelbeobachtungen erhalten wurde.

Tafel für $10^3 K_r$.

Lösung		r = 1d. i. un- verdünnt	r = 1·25	r=1.5	r=1·75	r = 2
IV	beobachtet	15.5200	12.669	10.7604	9.3976	8 · 2887
14	berechnet	15.4737	12.6842	10.7645	9.3598	8 · 2860
,	beobachtet	12.4410	10.1732	8.6275	7 · 4778	6.6151
1	berechnet	12.4425	10.1579	8.6049	7.4716	6.6070
II	beobachtet	9.6640	7.8919	6.6407	5.7760	5.1211
111	berechnet	9.7092	7.9189	6.6955	5.8051	5 · 1272
ш	beobachtet	6.8310	5.6012	4 · 7452	4.1180	3 · 6397

Die Formel, nach der bei den Lösungen IV, I und II die Werte von $10^3 K_r$ berechnet wurden, wird weiter unten mitgeteilt werden.

Die vorliegenden Beobachtungen stimmen auch unter sich nicht schlecht. Denkt man sich z. B. 1l der unverdünnten Lösung I (6g NaCl und 3g Na₂CO₈) gemischt mit 1l der unverdünnten Lösung III (2g NaCl und 3g Na₂CO₈), so sind in diesen 2 Litern 8g NaCl und 6g Na₂CO₈ oder in 1l sind 4g NaCl und 3g Na₂CO₈ oder eine solche Mischung stellt die Lösung II vor.

Das arithmetische Mittel der tausendfachen Leitfähigkeiten von I und III ist: $\frac{1}{2}(12.4410+6.8310) = \frac{1}{2}19.2720 = 9.636$, also nahe gleich 9.664 der Leitfähigkeit von der Lösung II.

Mischen wir je 1 l der Lösungen II (4 g NaCl, 3 g Na₂CO₃) und III (2 g NaCl, 3 g Na₂CO₃) miteinander, so bekommen wir die zweifache Verdünnung der Lösung IV (6 g NaCl, 6 g Na₂CO₃).

Das arithmetische Mittel der tausendfachen Leitfähigkeiten von II und III wäre: $\frac{1}{2}[9.6840+6.8310] = 8.2475$, während für die Lösung IV für r=2 beobachtet wurde: 8.2887.

An der Hand dieser Beobachtungen ließ sich vorerst innerhalb der angeführten Grenzen der Einfluß der Verdünnung, d. h. die Abhängigkeit des $10^3 K_r$ von r feststellen. Zu dem Ende setzte ich, geleitet durch die Analogie für den Fall eines Salzes, voraus, daß

$$10^{\mathbf{s}}K_{\mathbf{r}}\cdot\mathbf{r}=U-\frac{1}{\mathbf{r}^{1/\mathbf{s}}}\cdot V \tag{1}$$

sei, wobei U und V gewisse, einstweilen noch unbekannte Funktionen von m_1 und m_2 vorstellen sollen. Mit Hilfe der Methode der kleinsten Quadrate wurden dann für jede der vier Lösungen aus den bei den verschiedenen r beobachteten Leitfähigkeiten K_r die Werte von U und V berechnet. Die vier Lösungen folgen, wie die nachstehende Tafel zeigt, in höchst befriedigender Weise dem obigen Gesetze. Es wurde gefunden:

									2
_	u	E		-	-	14			Lösung
$V_8 = 2 \cdot 16564$	$U_3 = 9.00130$	$V_2 = 2.70810$	$U_2 = 12.36147$	$V_1 = 3.81650$	$U_1 = 16.25618$	$V_4 = 5 \cdot 30636$	$U_{\bullet} = 20.79519$	V) Quadrate	U gefunden nach der Methode
6-8310	6.8357	9.6640	9·6534	12-4410	12-4397	15.5200	15 4888	r=1	
7.0015	6066.9	9 · 8649	9 · 8475	12.7165	12 7133	15•8363	15 · 8692	r = 1.25	Wer
7-1178	7 · 1094	9-9611	9 · 9957	12.9413	12.9222	16 · 1406	16 · 1597	r = 1.50	Werte von 108 K_{p} . r für
7 • 2065	7 · 2042	10-1080	10.1142	13 0862	13 · 0892	16 • 4458	16.3918	r = 1.75	r für
7.2794	7 · 2824	10 · 2422	10-2120	13 · 2302	13 · 2270	16.5774	16.5835	r=2 ·	
wirklich beobachtet	berechnet nach Gleichung (1)	wirklich beobachtet	berechnet nach Gleichung (1)	wirklich beobachtet	berechnet nach Gleichung (1)	wirklich beobachtet	berechnet nach Gleichung (1)		Anmerkung

Die Abweichung zwischen Rechnung und Beobachtung ist durchwegs sehr gering und verbürgt die Anwendbarkeit der Beziehung (1) innerhalb der angegebenen Grenzen.

Stellt (1) das Verdünnungsgesetz vor, so erhalten wir hieraus für r=1 die Leitfähigkeit $K_1=K$ der unverdünnten Lösung, indem dann

$$10^{8}K = U - V \tag{2}$$

und für ein beliebiges r nach (1):

$$10^8 K_r \cdot r = U - \frac{1}{r^{1/2}} V$$

wird. Wenn wir U und V aus (1) und (2) suchen, so finden wir:

$$U = 10^8 K. Q \tag{3}$$

und

$$V = 10^8 K.(Q-1),$$
 (4)

wobei

ziehung

$$Q = \frac{r^{1/s} \cdot \left(\frac{K_r}{K}\right) - 1}{r^{1/s} - 1} \tag{5}$$

nur von dem Verhältnis $\left(\frac{K_r}{K}\right)$ abhängt, hingegen nach (3) und (4) (bei einer und derselben Lösung) vom Grade r der Verdünnung unabhängig sein muß. Dasselbe zeigt die Be-

$$Q = \frac{U}{U - V} \tag{6}$$

und bestätigen dies auch die obigen Versuche.

So z. B. liefert die Lösung IV für $r=1\cdot25$, $1\cdot5$, $1\cdot75$ und r=2 die diesbezüglichen Q nach (5): $Q=1\cdot2752$, $1\cdot3165$, $1\cdot3508$ und $1\cdot3305$, d. i. im Mittel $Q_4=1\cdot318$, während nach (6) folgt:

$$Q_4 = \frac{20.79519}{15.4888} = 1.3426.$$

Ebenso lieferte die Lösung I nach (5) für Q die Werte 1·2996, 1·3186, 1·3104 und 1·3082, also im Mittel $Q_1 = 1$ ·3092, während nach (6)

$$Q_1 = \frac{16 \cdot 25618}{12 \cdot 4397} = 1 \cdot 307$$

wird.

Für die Lösung II erlangt Q die Werte 1·2803, 1·2433, 1·2699 und 1·2901, d. i. im Mittel 1·2709, während nach (6)

$$Q_2 = \frac{12 \cdot 361473}{9 \cdot 6534} = 1 \cdot 2805$$

wird.

Für die Lösung III folgt aus (6):

$$Q_{\rm s} = \frac{9.00130}{6.8357} = 1.317.$$

Da nach (6)

$$\frac{1}{Q} = 1 - \frac{V}{U}$$

ist, so hängt Q von dem Verhältnis V:U ab und schwankt, wie man sieht, innerhalb enger Grenzen. Sobald wir erkannt haben werden, wie U und V von m_1 und m_2 abhängen, können wir auch nach (6) angeben, wie Q mit m_1 und m_2 zusammenhängt.

Um nun die Abhängigkeit der Größen U und V von den jeweiligen m_1 und m_2 zu ermitteln, wurde zuerst versucht, die modifizierte Barmwater'sche Formel:

$$10^{3}K_{r}.r = (Am_{1} + Bm_{2}) - \frac{1}{r^{1/3}}(m_{1} + m_{2})^{1/3}(Cm_{1} + Dm_{2}) =$$

$$= U - \frac{1}{r^{1/3}}V, \quad (7)$$

in der A, B, C und D noch zu bestimmende Konstanten vorstellen, den Versuchen in der Art anzupassen, daß die den verschiedenen Werten von m_1 und m_2 entsprechenden Größen U_4 , U_1 , U_2 , U_3 und ebenso die V_4 , V_1 , V_2 , V_3 richtig wiedergegeben wurden. Auch bei Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate gelang dies selbst dann nicht, wenn die

Lösung III, wo die größten Verdünnungen vorkommen, gan z ausgeschaltet wurde. Trotz der großen Vorteile¹ dieser Barmwater'schen Formel mußte dieselbe deshalb fallen gelassen werden.

Zu einer sich viel besser den Versuchen anschließenden Formel führte folgende Überlegung. Wäre nur Kochsalz in der Lösung, so bestände bekanntlich innerhalb der obigen Grenzen für m_1 für die Leitfähigkeit k_1 der unverdünnten Lösung die Beziehung:

$$10^3 k_1 = A_0 m_1 - C_0 m_1^{1/2}, \tag{8}$$

worin $A_0 = 110.36$ und $C_0 = 39.70$ zu setzen ist.²

Ebenso fände sich, wenn nur Na₂CO₃ in Lösung wäre, die analoge Gleichung:

$$10^8 k_8 = B_0 m_8 - D_0 m_2^{4/3}, (9)$$

wobei $B_0 = 118.57$ und $D_0 = 104.88$ ist.

Waren beide Salze in Lösung, so war jedenfalls die resultierende Leitfähigkeit $K < (k_1 + k_2)$, wenn die obigen in (8) und (9) auftretenden Konstanten bei k_1 und k_2 genommen wurden. Dies schloß nicht aus, daß sich andere Werte der Konstanten finden ließen, für die wirklich $K = k_1 + k_2$ ist, d. h. es war zu untersuchen, ob die Form

$$10^{3}K_{r}.r = (Am_{1} + Bm_{2}) - \frac{1}{r'/s}(Cm'/s + Dm'/s) = U - \frac{1}{r'/s}V \quad (10)$$

sich in befriedigender Weise den Versuchen anpassen ließe. Zu dem Ende wurden die Konstanten A und B in der Gleichung $Am_1 + Bm_2 = U$ aus den obigen Werten von U für die

¹ Setzt man z. B. in dieser Formel $m_2 = 0$, so erhält man die richtige Gleichung, wenn nur Kochsalz vorhanden ist; ebenso für $m_1 = 0$. Wird eine Kochsalzlösung mit einer anderen Kochsalzlösung gemischt, so ist A = B, C = D und wir bekommen wieder die richtige Beziehung.

² Med. Dr. A. Waßmuth, l. c. p. 7.

Lösungen IV, I und II nach der Methode der kleinsten Quadrate bestimmt und so erhalten:

$$A = 114 \cdot 2713, \quad B = 80 \cdot 2628.$$
 (11)

Ebenso wurde mit $V = Cm_1^{1/2} + Dm_2^{1/2}$ verfahren und gefunden:

$$C = 59.5227, \quad D = 45.0963.$$
 (12)

Diese Werte der Konstanten brachten eine gute Übereinstimmung mit der Beobachtung, denn es war:

berechnet: $U_4 = 20.79792$ $U_1 = 16.25902$ $U_2 = 12.35231$ beobachtet: 20.79519 16.25618 12.36147

und ebenso für die V:

berechnet: $V_4 = 5 \cdot 32424$ $V_1 = 3 \cdot 83652$ $V_2 = 2 \cdot 64312$ beobachtet: $5 \cdot 30636$ $3 \cdot 81650$ $2 \cdot 70810$.

Nach dieser Formel (10), in der nun die Konstanten die in (11) und (12) angegebenen Werte haben, sind dann auch schließlich die 15 Werte von $10^3 K_r$ in der auf p. 990 angegebenen Tafel berechnet worden; die gute Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung — die größte Abweichung bleibt unter $0.3^{\circ}/_{o}$ — zeigt, daß die Gleichung (10) die Leitfähigkeiten K_r innerhalb der angegebenen Grenzen richtig wiedergibt.

Wegen $U = Am_1 + Bm_2$ und $V = Cm_1^{V_2} + Dm_2^{V_3}$ wird nun nach (6):

$$\frac{1}{Q} = 1 - \frac{V}{U} = 1 - \frac{Cm_1^{1/2} + Dm_2^{1/2}}{Am_1 + Bm_2},$$
 (13)

woraus man sieht, daß Q in verwickelter Weise von m_1 und m_2 abhängt; es wird unten gezeigt werden, daß unter normalen Verhältnissen eine Änderung des m_1 einen stärkeren Einfluß auf Q ausübt als eine gleich große Änderung des m_2 .

Die wichtigste Beziehung liefert nach (3) $U=10^8 K.Q, d.i.$

$$Am_1 + Bm_2 = 10^3 K. Q, \tag{14}$$

die also, wie oben hervorgehoben, zeigt, daß eine lineare Funktion der m_1 und m_2 im Zusammenhange steht mit K und dem



		m ₁ = 0·11	$m_1 =$
m ² = 0⋅03	$U = U_1 + U_2$ $V = V_1 + V_2$ $10^3 K = U - V$ $Q = U : (U - V)$	$12 \cdot 570 + 2 \cdot 408 = 14 \cdot 978$ $3 \cdot 137 + 0 \cdot 420 = 3 \cdot 557$ $11 \cdot 421$ $1 \cdot 3114$	11·427+2·40 2·763+0·42
$m_2 = 0.04$	$U = U_1 + U_2$ $V = V_1 + V_2$ $10^3 K = U - V$ $Q = U : (U - V)$	$12 \cdot 570 + 3 \cdot 210 = 15 \cdot 780$ $3 \cdot 137 + 0 \cdot 617 = 3 \cdot 754$ $12 \cdot 026$ $1 \cdot 3122$	11·427+3·21 2·763+0·61
$m_2 = 0.05$	$U = U_1 + U_2$ $V = V_1 + V_2$ $10^3 K = U - V$ $Q = U : (U - V)$	$12 \cdot 570 + 4 \cdot 013 = 16 \cdot 583$ $3 \cdot 137 + 0 \cdot 831 = 3 \cdot 968$ $12 \cdot 615$ $1 \cdot 3145$	11·427+4·01 2·763+0·83
$m_2 = 0.06$	$U = U_1 + U_2$ $V = V_1 + V_2$ $10^3 K = U - V$ $Q = U : (U - V)$	$12 \cdot 570 + 4 \cdot 816 = 17 \cdot 386$ $3 \cdot 137 + 1 \cdot 059 = 4 \cdot 196$ $13 \cdot 190$ $1 \cdot 3181$	11·427+4·81 2·763+1·05
$m_2 = 0.07$	$U = U_1 + U_2$ $V = V_1 + V_2$ $10^3 K = U - V$ $Q = U : (U - V)$	$12 \cdot 570 + 5 \cdot 618 = 18 \cdot 188$ $3 \cdot 137 + 1 \cdot 301 = 4 \cdot 438$ $13 \cdot 750$ $1 \cdot 3228$	11·427+5·61 2·763+1·30
$m_2 = 0.08$	$U = U_1 + U_2$ $V = V_1 + V_2$ $10^{5} K = U - V$ $Q = U : (U - V)$	$12 \cdot 570 + 6 \cdot 421 = 18 \cdot 991$ $3 \cdot 137 + 1 \cdot 555 = 4 \cdot 692$ $14 \cdot 299$ $1 \cdot 3281$	11·427+6·42 2·763+1·53

A. Waßmuth.

 $m_1 = \frac{1}{K_r}$ Messen wir die Leitfähigkeit K der unnten Mischung und zugleich (für mehrere Verdünter) das K_r , so können wir nach (5) das K_r ermitteln, so is (14) der Wert der Summe $Am_1 + Bm_2$ sich sicher ergibt.

es NaCl bekannt, so läßt sich aus Widerstandsungen allein nach (14) die Menge der Achloride m_2 $27+3\cdot 21$ $63+0\cdot 61$ luch die Barmwarter sche Gleichung hätte diese so wichelation (14) geliefert, nur hätten die Konstanten A und Be Werte erhalten. (Für ein einzelnes Salz gilt eine analoge,

zu prüfende Beziehung.)

Da neben der Gleichung (14) die weitere Beziehung 27+4.01 103K.(Q-1), d. i.

33+0·83

$$Cm/+Dm/=10^8K.(Q-1)$$
 (15)

ht, so muß es möglich sein, aus den durch die Versuche innten Größen K und Q an der Hand von (14) und (15) biden Unbekannten m_1 und m_2 zu ermitteln.

7+4·81
Wird eine dieser zwei Unbekannten eliminiert, so stößt auf eine Gleichung zwölften Grades, die praktisch nicht zu verwenden ist. Es wurde daher der umgekehrte Weg schlagen und eine Tafel (vide Beilage) angelegt, in der

tegebene m_1 und m_2 die zugehörigen Werte von $10^3 K$ 2 berechnet wurden. Eine solche Tafel gestattet in erster therung m_1 und m_2 aus K und K_r zu bestimmen. Wir hätten für eine Lösung beobachtet unverdünnt $10^3 K = 12.441$ verdünnt $10_3 K_{C/L} = 7.4778$ und $10^3 K_2 = 6.6151$, so

thnen wir uns zuerst $Q = \frac{r^{1/3} \frac{K_r}{K} - 1}{r^{1/3} - 1}$ für r = 1.75 und r = 2

finden hiefür: 1.3104 und 1.3082 also im Mittel Q = 1.3093 gehen nun mit den Werten: $10^8K = 12.44$ und Q = 1.309

¹ Nehmen wir für das Serum rund $Q=1\cdot31$, für A und B ebenfalls Mittelwert, so können wir (14) angenähert schreiben: $m_1+m_2=1\cdot40/_{\odot}$ [103 K]; ist m_1 bekannt, so findet man in roher Annäherung hieraus m_2 , lenge der Achloride.

in die Tafel ein. Man findet bei $10^3K = 12 \cdot 421$ und $Q = 1 \cdot 3077$ die Werte $m_1 = 0 \cdot 10$ und $m_2 = 0 \cdot 06$.

Um für m_1 und m_2 genauere Werte zu erhalten, differenzieren wir die obigen Gleichungen und finden, wenn wir:

$$A - \frac{4}{3} Cm_1^{\prime \prime} = M_1, B - \frac{4}{3} Dm_2^{\prime \prime} = M_2$$

und

$$N = AM_2 - BM_1 = \frac{4}{3} [BCm_1^{1/2} - ADm_2^{1/2}]$$

setzen:

$$N.dm_1 = +10^8 K.M_2.dQ + [QM_2-B].10^3.dK$$

 $N.dm_2 = -10^8 K.M_1.dQ - [QM_1-A].10^8.dK$

Nehmen wir: $m_1 = 0.1$, $m_2 = 0.06$, so werden diese Gleichungen:

$$dm_1 = 2.6387.dQ - 0.02334.10^8 dK$$

$$dm_2 = -3.6021.dQ + 0.043764.10^8 dK.$$

Nun wurde beobachtet $Q=1\cdot3092$, während die Tafel hiefür $1\cdot3077$ gab; wir können somit:

$$dQ = 1.3092 - 1.3077 = +0.0015$$

und ebenso:

$$10^3 \cdot dK = 12 \cdot 441 - 12 \cdot 421 = +0.02$$

setzen und finden hiemit:

$$dm_1 = +0.003958 - 0.0004668 = +0.003491$$

 $dm_2 = -0.005403 + 0.000975 = -0.00443;$

die verbesserten Werte von m_1 und m_2 werden:

$$m_1 = 0.1 + 0.0035 = 0.1035$$
 statt 0.1026
 $m_2 = 0.06 - 0.00443 = 0.05557$ > 0.05655

da die als untersucht gedachte Lösung eben I ist.

Hiedurch erscheint der Grundgedanke meines Sohnes gerechtfertigt, daß sich aus Messungen der Leitfähigkeiten (in unverdünntem und verdünntem Zustande) allein schon die Werte von m_1 und m_2 ermitteln lassen müssen.

Solche Bestimmungen setzen aber sehr sorgfältige Messungen der Leitfähigkeiten voraus; schon ein Blick auf die Tafel zeigt uns, daß Q sehr genau bestimmt sein muß, da eine kleine Änderung des Q schon auf andere Werte von m_1 und m_2 hinweist.

Die Differentiationsformeln können wir auch schreiben:

$$10^3 dK = M_1 \cdot dm_1 + M_2 \cdot dm_2$$

und

$$-10^3 K.dQ = [QM_1 - A]dm_1 + [QM_2 - B]dm_2$$

d. i. mit den Mittelwerten $m_1 = 0.1$ und $m_2 = 0.06$

$$10^3 dK = 80 \cdot 8. dm_1 + 59 \cdot 2. dm_2$$

und

$$dQ = 1.048.dm_1 + 0.49.dm_2$$

Hieraus ersieht man, daß, wenn nur m_1 zunimmt, Q und $10^3 K$ stärker zunehmen, als wenn nur m_2 um den gleichen Betrag wie m_1 wächst. Sei z. B. $dm_1 = 0.01$ und $dm_2 = 0.01$, so wird

$$10^3 dK = 0.808 + 0.502$$

und

$$dQ = 0.0105 + 0.0049;$$

es sind also die ersten Summanden viel größer als die zweiten.

Ähnliches zeigen die obigen Formeln für dm_1 und dm_2 ; eine Änderung des dQ um nur 0.01 vermehrt — bei konstantem 10^3K — thas m_1 um 0.026 und vermindert m_2 um 0.036. Eine kleine Unsicherheit in der Bestimmung von Q kann somit die Ermittlung des m_1 und m_2 schon etwas ungenau machen. Wird man daher das Verfahren, m_1 und m_2 durch sehr sorgfältige Widerstandsmessungen zu erhalten, nur in selteneren Fällen anwenden, so empfiehlt es sich hingegen sehr, von der Gleichung (14):

 $Am_1 + Bm_2 = 10^8 K. Q$

Gebrauch zu machen. Innerhalb der obigen, doch ziemlich weiten Grenzen von m_1 und m_2 ändert sich eben Q nur wenig; wenige, aber gute Beobachtungen werden schon ein für die Anwendung von (14) hinreichend genaues Q liefern; als rohen Mittelwert kann man 1:31 nehmen.

Neben der praktischen Verwendbarkeit der obigen Beziehung (10) bietet auch die theoretische Seite einiges Interesse. Zunächst liefert sie zwangslos eine Erklärung von Oker-Blom's oben erwähnter Beobachtung. Trägt man r als Abszissen, 10^3K_r . r als Ordinaten einer Kurve auf, so bildet die Tangente an diese Kurve mit der Abszissenachse den Winkel a, der gegeben ist durch

$$tg \alpha = + \frac{1}{r_1^{1/2}} [Cm_1^{1/2} + Dm_2^{1/2}],$$

also mit steigender Verdünnung immer kleiner wird.

Hätten wir eine zweite Kurve konstruiert, wo die Abszissen gleichfalls durch r, die Ordinaten aber — sich nur auf NaCl beziehend — durch $10^3 K_r \cdot r = A_0 m_1 - \frac{1}{r^{1/2}} C_0 m_0^{1/2}$ ausgedrückt sind, so würde die Tangente an diese zweite Kurve einen Winkel β mit der Abszissenachse einschließen, für den

$$tg \beta = +\frac{1}{r^{1/2}} C_0 m_1^{1/2}$$

sein müßte.

Nun ist C = 59.52, $C_0 = 39.70$, so daß unbedingt

$$tg \alpha > tg \beta$$

ist oder die erste Kurve — die der Mischung von NaCl und Na₃CO₃ entspricht — viel steiler ansteigt als die zweite, die sich nur auf die Kochsalzlösung bezieht. Das ist eben die Beobachtung von Oker-Blom.

Merkwürdigerweise ist

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta} = \frac{C}{C_0} + \frac{D}{D_0} \left(\frac{m_2}{m_1} \right)^{1/2}$$

nur abhängig von dem Verhältnis $\left(\frac{m_2}{m_1}\right)$ und unabhängig von der Verdünnung r. Die Vermutung, daß bei diesem steileren Ansteigen die Menge des Na_2CO_8 eine Rolle spielt, ist also

berechtigt, wenn auch nicht der absolute Wert von m_2 , sondern das Verhältnis $\frac{m_2}{m_1}$ eine Rolle spielt.¹

Weitere Aufschlüsse bekommen wir an der Hand der obigen Formeln über die Dissoziationsverhältnisse und die Erfüllung des Massenwirkungsgesetzes.

Wir nahmen (p. 995) an, daß $K = k_1 + k_2$ sei, wobei

$$10^3 k_1 = Am_1 - Cm_1^{1/2}$$

sich auf das Kochsalz und

$$10^8 k_2 = B m_2 - D m_2^{1/2}$$

sich auf das Natriumcarbonat beziehen; dabei ist

 $A = 114 \cdot 27$, $B = 80 \cdot 26$, $C = 59 \cdot 52$ und $D = 45 \cdot 10$, während für die Einzellösungen

$$A_0 = 110.36$$
, $B_0 = 118.57$, $C_0 = 39.70$ und $D_0 = 104.88$

ist; in der Mischung haben wir gewissermaßen die Übereinanderlagerung von zwei geänderten Einzellösungen.

Nennen wir Λ das Äquivalentleitvermögen des NaCl in der Mischung, d. i. $\Lambda=\frac{10^3k_1}{m_1}=A-Cm_1^{1/2}$ und Λ_0 das Äquivalentleitvermögen, wenn nur NaCl gelöst wäre, d. i. $\Lambda_0=A_0-C_0m_1^{1/2}$, so wird:

$$\Lambda - \Lambda_0 = (A - A_0) - (C - C_0) m_1^{1/2} = +3.91 - 19.82. m_1^{1/2}.$$

Diese Differenz ist aber innerhalb der obigen Grenzen negativ, denn erst für $m_1 = 0.007678$ wäre $\Lambda - \Lambda_0 = 0$.

Das Äquivalentleitvermögen der NaCl-Lösung hat also durch die Mischung mit Na₂CO₃ abgenommen.

¹ Hat man aus der Tafel Näherungswerte von m_1 und m_2 erhalten, so kann man auf diese Art durch Konstruktion aus den Mittelwerten von $\frac{\operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{tg}\beta}$ auch einen angenäherten Wert von $\left(\frac{m_2}{m_1}\right)$ erhalten.

So wird bei

IV....
$$m_1 = 0.102564$$
, $\Lambda - \Lambda_0 = -5.37$
I.... $m_1 = 0.068376$, $\Lambda - \Lambda_0 = -4.19$ etc. $\Lambda - \Lambda_0 = \text{negativ.}$

Analoges gilt für die Na₂CO₃-Lösung. Hier haben wir ebenfalls:

$$\Lambda' - \Lambda'_0 = (B - B_0) + (D_0 - D) m_2^{1/3} =$$

= -38·31 +59·78 $m_2^{1/3}$ = negativ,

denn diese Differenz verschwindet erst bei $m_2 = 0.2632$.

So ist z. B. Lösung IV: $m_2 = \frac{6}{53.05} = 0.1131$ und $\Lambda' - \Lambda'_0 = -38.31 + 28.91 = -9.40$, also negativ.

Es hat also auch das Äquivalentleitvermögen des Na_2CO_3 abgenommen. Die Dissoziationen a müssen demnach — gleiche Beweglichkeiten vorausgesetzt — ebenfalls abgenommen, respektive die Assoziationen $\beta = (1-\alpha)$ zugenommen haben.

Wir haben für die Kochsalzlösung $\alpha = \frac{A}{A_0} - \frac{C}{A_0} m_1^{\prime\prime_0}$ und $\alpha_0 = 1 - \frac{C_0}{A_0} m_1^{\prime\prime_0}$ und finden hieraus für die Änderung der Assoziation von $\beta_0 = 1 - \alpha_0$ auf $\beta = 1 - \alpha$ sehr nahe die Beziehung

$$\frac{\beta - \beta_0}{\beta_0} = 0.5 - 0.1 \times m_1^{-1/2} = \text{positiv},$$

z. B. für $m_1 = 0.102564$ wird $\frac{\beta - \beta_0}{\beta_0} = 0.5 - 0.2136 = +0.29$ etc. Desgleichen liefert die Na₈CO₈-Lösung

$$\frac{\beta' - \beta'_0}{\beta'_0} = -0.570 + 0.3653 \times m_g^{-1/s} = \text{positiv},$$

z. B. für
$$m_8 = 0.05655$$
 wird $\frac{\beta' - \beta'_0}{\beta'_0} = -0.5700 + 0.9516 = +0.3816$ u. s. w.

Untersucht man zum Schlusse, inwieweit das Massenwirkungsgesetz erfüllt ist, so sollte nach diesem

$$\frac{\alpha_1}{1-\alpha_1}[\alpha_1m_1+\alpha_2m_2]=C_1$$

und

$$\frac{\alpha_2}{1-\alpha_2}[\alpha_1m_1+\alpha_2m_2]=C_2$$

sein, wo C_1 und C_2 Konstante vorstellen. Nun ist:

$$a_1 m_1 = \frac{A m_1 - C m_1^{1/3}}{A_0} = \frac{10^8 k_1}{110 \cdot 36}$$

$$a_2 m_2 = \frac{10^8 k_2}{B_0} = \frac{10^8 k_2}{118 \cdot 57}$$

Da A_0 und B_0 nur wenig verschieden sind, so können wir für jede dieser Größen einen Mittelwert (etwa 114.5) setzen und bekommen:

$$\alpha_1 m_1 + \alpha_2 m_2 = \frac{10^3 k_1 + 10^3 k_2}{114 \cdot 5} = \frac{10^3 K}{114 \cdot 5}$$

Es muß demnach, wenn noch $1-\alpha_1=\beta_1$, $1-\alpha_2=\beta_2$, $114\cdot 5C_1=c_1$, $114\cdot 5C_2=c_2$ gesetzt wird,

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot 10^3 K = c_1$$
 und $\frac{\alpha_2}{\beta_2} \cdot 10^3 K = c_2$ und $\frac{\alpha_1}{\beta_1} : \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{c_1}{c_2}$

sein. Die nachfolgende Tafel zeigt, wie weit diese Beziehungen erfüllt sind:

m ₁	mg	10 3 K	<i>c</i> ₁	Cg .	$\frac{c_1}{e_2}$	$\frac{m_2}{m_1}$
0.1	0.08	13·53	0 · 432	0 · 101	4 · 28	0.8
0.05	0.08	9 · 484	0.424	0.071	6.00	1.6
0.1	0.03	10.652	0.340	0.118	2.88	0.3
0.05	0.03	6.606	0 · 296	0.073	4.05	0.6
Mittel	_	_	$c_1 = 0.373$	c ₃ =0.091	$\frac{c_1}{c_2} = 4 \cdot 30$	_

Man erkennt, daß das Massenwirkungsgesetz in der vorliegenden Form nur in roher Annäherung erfüllt ist; es treten Werte von c_1 und c_2 auf, die um ein Fünftel des Mittelwertes von diesem entfernt sind. Man sieht ferner, daß, wenn m_2 konstant bleibt, dies auch c_1 tut und in gleicher Weise mit der Konstanz von m_1 auch die von c_2 verbunden ist. Es wachsen c_1 mit m_2 und c_2 mit m_1 , so daß das Verhältnis $\frac{c_1}{c_2}$ sich, wie die letzte Kolonne zeigt, ähnlich verhält wie der Quotient $\frac{m_2}{m_1}$.

Die von Kohlrausch 1902 aufgestellte Annahme, daß jedes Ion mit einer umschließenden Wasserhülle verbunden sei, die nach Biltz und Bousfield (Zeitschrift für physik. Chemie, 53, 258 [1905]) mit wachsender Verdünnung zunehme, spricht ebenfalls für eine Abänderung des obigen Ausdruckes des Massenwirkungsgesetzes.

Zur Ableitung des mathematischen Ausdruckes des zweiten Hauptsatzes

von

Dr. Fritz Hasenöhrl.

(Mit 1 Textfigur.)

(Vorgelegt in der Sitzung vom 12. Juli 1906.)

Im folgenden ist ein neuer Weg angegeben, aus der Unmöglichkeit eines Perpetuum mobile zweiter Art den Satz abzuleiten, daß dQ/T ein vollständiges Differential ist.

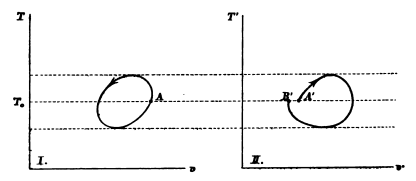
Es sei eine beliebige Menge verschiedener Körper gegeben, die alle die Temperatur T besitzen. Es ist unmöglich, eine periodisch funktionierende Maschine zu konstruieren, die nichts anderes bewirkt als Arbeitsleistung auf Kosten des Wärmeinhaltes obigen Wärmereservoirs; eine solche wäre ein Perpetuum mobile zweiter Art.

Wir wählen nun aus den obigen Körpern zwei beliebige, den Körper I und den Körper II aus. Wir bringen beide in Gefäße von veränderlichem Volumen, die wir so aneinander stellen, daß zwischen I und II Wärmeaustausch möglich ist; die beiden Körper werden dann stets dieselbe Temperatur haben. Sonst umschließen wir die beiden Körper mit einer adiabatischen Hülle, so daß nach außen kein Wärmeaustausch möglich ist. Die Wärme, die I abgibt, muß also von II aufgenommen werden und umgekehrt.

Die Zustandsvariablen von I seien p, v, T, die von II p', v', T'. Es ist stets T' = T.

Wir lassen jetzt I einen beliebigen Kreisprozeß durchlaufen. Die dabei frei werdende Wärme wird von II aufgenommen; also wird auch II eine Reihe von Zuständen durchlaufen, wobei stets die Temperatur von II gleich der von I ist. Die Figur stellt dies im v, T-Diagramm dar; das linke Diagramm bezieht sich auf I, das rechte auf II. Die Anfangszustände sind durch A und A' gegeben; beide entsprechen der Temperatur T_0 . Ist der Kreisprozeß von I durchlaufen, so ist dieser Körper wieder im Zustande A; der Körper II sei dann im Zustande B', welcher auch auf der Isotherme T_0 liegen muß.

Liegt der Punkt B' links von A', so können wir die Verbindung von I und II lösen, den Körper II mit den übrigen Körpern des Reservoirs verbinden und, da dieselben ja auch die Temperatur T_0 haben, den Körper II sich isotherm ausdehnen lassen, wobei Arbeit geleistet wird, die auf Kosten der Wärme des Reservoirs geht. Ist II wieder im Zustande A', so



ist alles im alten Zustande; es wurde aber Arbeit gewonnen. Wir können diesen Vorgang beliebig oft wiederholen; wir haben also ein Perpetuum mobile zweiter Art. Der Punkt B' kann also nicht links von A' liegen. Ebensowenig darf er rechts liegen; denn dann würde der Prozeß, in umgekehrter Reihenfolge durchlaufen, wieder ein Perpetuum mobile zweiter Art liefern.

Es muß also B' mit A' zusammenfallen; d. h., wenn I einen Kreisprozeß durchläuft, so gelangt auch II wieder in den anfänglichen Zustand.

Die mathematische Formulierung dieser Tatsache ist leicht gefunden:

Wir schreiben das Differential der zugeführten Wärme für I in der Form:

$$dQ = XdT + Ydv,$$

für II:

$$dQ' = X'dT' + Y'dv'.$$

Es muß nun dQ' = -dQ, dT' = dT sein; also

$$X'dT+Y'dy'=-XdT-Ydy$$

oder

$$dv' = -\frac{1}{V'}[(X+X')dT + Ydv].$$

Da v' wieder denselben Anfangswert annehmen soll, wenn T und v dies tun, muß der obige Ausdruck für dv' ein vollständiges Differential sein. Es muß also sein:

$$\left(\frac{\partial}{\partial v}\right)_T \frac{X + X'}{Y'} = \left(\frac{\partial}{\partial T}\right)_v \frac{Y}{Y'}$$

oder

$$Y' \cdot \left(\frac{\partial}{\partial v}\right)_{T} (X + X') - (X + X') \left(\frac{\partial Y'}{\partial v}\right)_{T} = Y' \left(\frac{\partial Y}{\partial T}\right)_{v} - Y \left(\frac{\partial Y'}{\partial T}\right)_{v}$$

Num ist X' und Y' ursprünglich als Funktion von v' und T'=T gegeben; wir finden aber:

und analog für Y'.

Setzen wir dies ein, so erhalten wir nach einer einfachen Reduktion (die Indizes können jetzt weggelassen werden):

$$\frac{1}{Y} \left(\frac{\partial X}{\partial v} - \frac{\partial Y}{\partial T} \right) = \frac{1}{Y'} \left(\frac{\partial X'}{\partial v'} - \frac{\partial Y'}{\partial T'} \right).$$

Da die Körper I und II ganz beliebig waren, muß also der Ausdruck

$$\frac{1}{Y} \left(\frac{\partial X}{\partial v} - \frac{\partial Y}{\partial T} \right)$$

für alle Körper (bei derselben Temperatur) den gleichen Wert haben. (Er kann nur eine Funktion der Temperatur sein.) Bei

einem idealen Gase hat der Ausdruck den Wert $-\frac{1}{T}$; deshalb muß allgemein

$$\frac{1}{Y} \left(\frac{\partial Y}{\partial T} - \frac{\partial X}{\partial v} \right) = \frac{1}{T}$$

sein. Daraus folgt

$$\frac{1}{T}\frac{\partial X}{\partial v} = \frac{1}{T}\frac{\partial Y}{\partial T} - \frac{Y}{T^2}$$

oder

$$\frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{X}{T} \right) = \frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{Y}{T} \right),$$

d. h. es ist dQ/T ein vollständiges Differential.

Unsere Betrachtung basiert darauf, daß man zwei Körpern Wärme zuführt, respektive entzieht, wobei die Temperatur beider konstant bleiben soll. Es wäre natürlich möglich, daß man dadurch in labile oder unmögliche Zustände kommt. Der eine der beiden Körper spielt aber hier nur die Rolle eines Hilfskörpers; wir können also ein ideales Gas dafür wählen. Der andere Körper aber braucht bloß mögliche Zustände anzunehmen; der zweite Hauptsatz hat ja nur für solche zu gelten.

Wir könnten jetzt natürlich auch zeigen, daß für irreversible Zustandsänderung die bekannte Ungleichung zu gelten hat. Wir bemerken jedoch nur, daß bei irreversiblem Vorgange der Punkt B' nicht mit A' zusammenfallen muß; er darf jedoch nicht links von A' liegen, sondern nur rechts.

Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung

vor

Prof. A. Klingatsch in Graz.

(Mit 2 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

I.

Werden in den Endpunkten einer gemessenen Standlinie photogrammetrische Aufnahmen gemacht, so kann aus den Abbildungen der Raumpunkte die Lage der letzteren in bekannter Weise abgeleitet werden. Wir untersuchen die Genauigkeit in der Bestimmung ihrer Projektion auf eine horizontale Ebene und setzen die Bildebene des Apparates als vertikal voraus.

In Fig. 1 bezeichnet:

 $\overline{O_1O_2} = c$ die Standlinie, P_1, P_2 die Abbildung von P auf eine in der Bilddistanz $\overline{O_1A_1} = \overline{O_2A_2} = f$ gelegte Parallelebene E_1 , respektive E_2 zur Bildebene,

 $\varphi_1 \varphi_2$ die Orientierungswinkel der optischen Achse,

 $\overline{A_1P_1} = u_1$ $\overline{A_2P_2} = u_2$ die auf der Platte zu messende Abszisse, bezogen auf das Achsenkreuz der Platte.

a₁a₂ die Richtungswinkel.

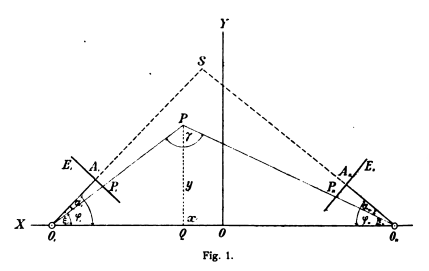
Da sich P im Schnitt der beiden Geraden O_1P_1,O_2P_2 ergibt, so ist die Genauigkeit dieser Punktbestimmung, also auch der erstere bestimmende mittlere Fehler M dieses Schnittpunktes eine Funktion des Schnittwinkels $O_1PO_2=\gamma$ sowie der mittleren als bekannt anzusehenden Parallelverschiebungen m',m'', welche die Geraden O_1P_1,O_2P_2 infolge der Justierungs- und

Messungsfehler erfahren. Hiebei ist nach dem zuerst von Helmert veröffentlichten Ausdrucke

$$M^2 = \frac{m'^2 + m''^2}{\sin^2 \gamma}, \qquad \dots 1)$$

nach welchem für jede gegebene Lage von P, M gefunden werden kann.

Von allgemeineren Gesichtspunkten können Genauigkeitsuntersuchungen durchgeführt werden, wenn man diejenigen



Kurven bestimmt, in welchen M konstant bleibt. Man erhält dann Kurvenscharen gleicher Genauigkeit, welche in der Folge als Fehler- oder Genauigkeitskurven bezeichnet werden sollen. In diesen ist bei gegebenen c, φ_1 φ_2 der Punktfehler der Parameter.

Für andere Orientierungswinkel $\varphi_1' \varphi_2'$ erhält man eine andere Kurvenschar; man kann dann aus den früher definierten Fehlerkurven weitere dadurch ableiten, daß stets eine Kurve C der Schar $\varphi_1 \varphi_2$ mit derjenigen C' der Schar $\varphi_1' \varphi_2'$ zum Schnitt gebracht werden soll, für welche das Verhältnis der diesen beiden Kurven entsprechenden mittleren Punktfehler konstant

ist. Man erhält dadurch Kurven für konstantes Fehlerverhältnis, welche also einen Einblick in die relative Genauigkeit der den Aufnahmen $\varphi_1 \varphi_2$ und $\varphi_1' \varphi_2'$ entsprechenden beiden Punktbestimmungen geben.

Endlich kann noch die Abhängigkeit des Punktfehlers für einen gegebenen Punkt von den Orientierungswinkeln $\varphi_1 \varphi_2$ untersucht werden.

Die hier angedeuteten Probleme sind Gegenstand dieser Abhandlung, wodurch auch die Grundlagen für die analogen Untersuchungen im Raum gegeben sind.

II.

Der Halbierungspunkt O von O_1O_2 wird zum Ursprung eines rechtwinkeligen Koordinatensystems angenommen; $\overline{OO_1}$ sei die positive Richtung der x.

Sind m'_{α} , m''_{α} die mittleren Fehler von $\alpha_1\alpha_2$ und werden die Orientierungswinkel $\varphi_1\varphi_2$ fehlerfrei vorausgesetzt, so sind die mittleren Parallelverschiebungen m'm'' von O_1P , O_2P gegeben durch

$$m' = \overline{O_1P}.m'_{\alpha}, \qquad m'' = \overline{O_2P}.m''_{\alpha}.$$

Wegen

$$\overline{O_1P}.\overline{O_2P}.\sin\gamma=c.y$$

wird aus 1)

$$c^2 \cdot y^2 \cdot M^2 = \overline{O_1 P^4} \cdot \overline{O_2 P^2} m_\alpha^{\prime 2} + \overline{O_1 P^2} \cdot \overline{O_2 P^4} m_\alpha^{\prime 2} \cdot \ldots 2)$$

Da

$$\operatorname{tg} \alpha_{1} = \frac{u_{1}}{f}$$
, also $d\alpha_{1} = \frac{\cos^{2} \alpha_{1} \cdot du - \sin \alpha_{1} \cos \alpha_{1} df}{f}$

ist, so erhält man, wenn für da_1 , du, df die mittleren unregelmäßigen Fehler $\pm m'_{\alpha}$, $\pm m_{\mu}$, $\pm m_{f}$ gesetzt werden,

$$m_a^{r_2} = \frac{(\cos^2 \alpha_1 m_u^2 + \sin^2 \alpha_2 m_f^2) \cos^2 \alpha_1}{f^2} \cdot \dots 3$$

In 3) bedeutet demnach m_n den mittleren Fehler in der Plattenausmessung, m_f jenen in der Bestimmung der Bilddistanz. In jenen Fällen, wo für die erstere eigene Apparate

Verwendung finden, ist m_{π} wesentlich kleiner als m_f . Bei der Anwendung der Photogrammetrie zu geodätischen Aufnahmen erfolgt jedoch die Ausmessung auf den Positiven mit Benützung von Transversalmaßstäben, so daß in diesem Falle die Genauigkeit in der Entnahme von π annähernd ebenso groß ist, wie der Fehler in der Bestimmung der Bilddistanz, so daß für die weitere Untersuchung $m_{\pi} = m_f$ gesetzt werden kann.

Man erhält dann aus 3)

$$m_{\alpha}^{\prime 2} = \frac{\cos^2 \alpha_1 \cdot m_f^2}{f^2}$$
 und ebenso $m_{\alpha}^{\prime\prime 2} = \frac{\cos^2 \alpha_2 \cdot m_f^2}{f^2} \cdot \dots 4$

Da endlich

$$\cos \alpha_1 = \frac{y \cdot \sin \varphi_1 + \left(\frac{c}{2} - x\right) \cos \varphi_1}{\overline{O_1 P}},$$

$$\cos \alpha_{2} = \frac{y \cdot \sin \varphi_{2} + \left(\frac{c}{2} + x\right) \cos \varphi_{2}}{\overline{O_{2}P}}$$

$$\overline{O_1P} = \sqrt{\left(\frac{c}{2} - x\right)^2 + y^2}, \qquad \overline{O_2P} = \sqrt{\left(\frac{c}{2} + x\right)^2 + y^2}$$

ist, so ergibt sich aus 4) und 2) die Gleichung der Fehlerkurven

$$\left[\left(\frac{c}{2}-x\right)^2+y^2\right]\left[\left(\frac{c}{2}+x\right)^2+y^2\right]\left[\left(y\sin\varphi_1+\left(\frac{c}{2}-x\right)\cos\varphi_1\right)^2+\right]$$

$$+\left(y\sin\varphi_2+\left(\frac{c}{2}+x\right)\cos\varphi_2\right)^2\right]-\mu^2y^2=0\qquad \dots 5$$

oder

$$F(x, y, \varphi_1, \varphi_2, \mu) = 0,$$

wobei

$$\mu = \frac{c.f.M}{m_f} \qquad \dots 6)$$

gesetzt wurde.

Da in 6) c, f, m_f gegebene konstante Größen sind, so entspricht jedem Werte von M ein ebensolcher μ , so daß für die durch 5) bestimmte Kurvenschar C_6 , μ den Parameter bildet.

III.

Zum Zwecke einer geometrischen Erzeugung dieser Fehlerkurven bringen wir das Kreisbüschel mit den Grundpunkten O_1O_2

 $x^2 + \left(y - \sqrt{r^2 - \frac{c^2}{4}}\right)^2 = r^2$...7)

in Beziehung zu der Schar konzentrischer, ähnlicher und ähnlich gelegener Ellipsen

$$\left(y\sin\varphi_1 + \left(\frac{c}{2} - x\right)\cos\varphi_1\right)^2 + \left(y\sin\varphi_2 + \left(\frac{c}{2} + x\right)\cos\varphi_2\right)^2 = r_1^2 \quad \dots 8)$$

wo in 6) und 7) r — der Kreishalbmesser — und r_1 die Parameter sind.

Für die Abszisse p und die Ordinate q des Mittelpunktes Q der konzentrischen Ellipsenschar erhält man in dem früheren Achsensystem

$$p = -c \cdot \frac{\sin(\varphi_1 - \varphi_2)}{2 \cdot \sin(\varphi_1 + \varphi_2)}, \quad q = -c \cdot \frac{\cos \varphi_1 \cos \varphi_2}{\sin(\varphi_1 + \varphi_2)}, \dots 9$$

während die Achsenrichtungen durch

$$\phi = \frac{\varphi_9 - \varphi_1}{2} \text{ und } \phi = \frac{\varphi_9 - \varphi_1}{2} \pm 90 \qquad \dots 10)$$

bestimmt sind, hiebei ϕ von der positiven Richtung der x im rechtsläufigen Sinne gezählt.

Die Halbachsen a, b sind

$$a^2 = \frac{r_1^2}{2 \cdot \cos^2 \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}}, \quad b^2 = \frac{r_1^2}{2 \cdot \sin^2 \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}}; \quad \dots 11)$$

somit ist das konstante Achsenverhältnis

$$\frac{a}{b} = \operatorname{tg} \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}.$$
 ...12)

Mit $r_1 = 0$ genügen p, q der Gleichung 8); die entsprechende Ellipse reduziert sich auf den Punkt Ω .

Die Parameter r, r, sollen nun der Bedingung

$$r.r_1 = \frac{\mu}{2} \qquad \dots 13)$$

entsprechen.

Dann ist also jedem Kreis des Büschels eine Ellipse der Schar zugeordnet. Der Ort für die Schnitte der entsprechenden C_2 ergibt sich durch Elimination von r, r_1 aus 7), 8) und 13) als die frühere durch 5) ausgedrückte dem Parameter μ entsprechende C_8 .

Die Fehlerkurven werden daher als Schnitte eines Kreisbüschels mit den Grundpunkten O_1O_2 und einer Schar konzentrischer, ähnlicher und ähnlich gelegener Ellipsen erzeugt, wobei die Parameter r, r_1 der entsprechenden Kurven der Bedingung 13) zu genügen haben.

Nachstehend die speziellen Fälle:

a)
$$\varphi_1 + \varphi_2 = 90$$
.

Der Schnitt S (Fig. 1) der den Aufnahmen in O_1 und O_2 entsprechenden optischen Achsen des Apparates liegt dann im Halbkreis über O_1O_2 .

Aus 9) wird

$$p = \frac{c}{2} \cos 2\varphi_1, \quad q = -\frac{c}{2} \sin 2\varphi_1, \quad ...9a$$

während 11) wegen 13)

$$a^2 = b^2 = \frac{\mu^2}{4r^2} \qquad \dots 11a$$

gibt.

Die Schar konzentrischer Ellipsen geht daher in diesem Falle in eine Schar konzentrischer Kreise über, deren Mittelpunkt Ω wegen 9a) mit S einen Durchmesser des Kreises $r = \frac{c}{2}$ gibt.

Jedem r des Kreisbüschels entspricht somit bei gegebenem μ der aus 11 a) folgende Kreishalbmesser a der konzentrischen Schar.

b)
$$\varphi_1 = \varphi_2$$
.

Es wird aus 9)

$$p=0, \quad q=-\frac{c}{2}\operatorname{cotg}\varphi_1 \qquad \ldots 9b$$

und aus 11) wegen 13)

$$a^2 = \frac{\mu^2}{8 r^2 \cdot \cos^2 \varphi_1}, \quad b^2 = \frac{\mu^2}{8 r^2 \cdot \sin^2 \varphi_1} \cdot \dots 11 b$$

Ist überdies

$$\varphi_1 = \varphi_2 = 45^{\circ}$$
,

so erhält man aus 9a), 9b) und 11a), 11b) übereinstimmend

$$p=0, \quad q=-\frac{c}{2} \qquad \qquad \dots \quad 9'b)$$

$$a^2 = b^2 = \frac{\mu^2}{4r^2} \qquad ...11'b)$$

und demnach zwischen zwei entsprechenden Kreisen des Büschels und der Schar bei gegebenem μ die Beziehung

$$a.r = \frac{\mu}{2} \qquad \dots 14)$$

c)
$$\varphi_1 + \varphi_2 = 180$$
.

Aus 9) und 10) folgt

$$p = \infty$$
, $q = \infty$, $\phi = 90 - \varphi_1$,

während 8) die beiden parallelen und zu den Richtungen φ_1 , φ_2 normalen Geraden

$$y = \cot \varphi_1 \cdot x \pm \frac{1}{2 r \cdot \sin \varphi_1} \sqrt{\frac{\mu^8}{2} - r^8 \cdot c^8 \cdot \cos^8 \varphi_1} \dots 11c$$

gibt.

Die konzentrischen Ellipsen gehen in diesem Falle in ein Parallelstrahlenbüschel über. Jedem r des Kreisbüschels entsprechen somit zwei Strahlen in letzterem, welche auf der Y gleiche Abschnitte bestimmen.

IV.

Wir untersuchen die C_6 in den folgenden beiden speziellen Fällen.

a)
$$\varphi_1 = \varphi_2 = 90$$
.

Die Achsen des photographischen Apparates sind bei beiden Aufnahmen zueinander parallel, und zwar senkrecht zur Standlinie O_1O_2 .

Aus 5) folgt die Gleichung der Fehlerkurven

$$\left[\left(\frac{c}{2}-x\right)^2+y^2\right]\left[\left(\frac{c}{2}+x\right)^2+y^2\right]-\frac{\mu^2}{2}=0. \quad \dots 5a$$

Die Kurven konstanten Punktfehlers sind in diesem Falle konfokale Cassinische Kurven mit O_1O_2 als Brennpunkten.

Aus 11c) wird

$$y=\pm\frac{\mu}{4r}\cdot\sqrt{2};$$

sie ergeben sich demnach als Schnitte eines Kreisbüschels mit einem zur Achse des letzteren parallelen Strahlenbüschel, woraus auch eine einfache Konstruktion dieser Kurven folgt.

Je nachdem $\mu \leq \frac{c^2}{4} \cdot \sqrt{2}$, hat man die bekannten Spezialitäten, nämlich zwei gesonderte Blätter, die Lemniscate oder eine Ovalfigur.

b)
$$\varphi_1 = \varphi_2 = 45$$
.

Aus 8) wird wegen 13) und 11'b)

$$\left(y+\frac{c}{2}\right)^2+x^2=a^2\qquad \dots 8b$$

und folglich die Gleichung der C_6

$$\left[\left(x^{2}+y^{2}-\frac{c^{2}}{4}\right)^{2}+c^{2}y^{2}\right]\left[\left(y+\frac{c}{2}\right)^{2}+x^{2}\right]-\mu^{2}y^{2}=0....5b$$

Auch in diesem Falle ist eine einfache Konstruktion nach 9'b) und 14) möglich. Da $r \equiv \frac{c}{2}$, liegt die jedem μ

entsprechende Kurve innerhalb des Kreises $a = \frac{\mu}{c}$ der konzentrischen Schar.

Da wegen 7)

$$\left(x^2 + y^2 - \frac{c^2}{4}\right)^2 + c^2 y^2 = 4r^2 y^2$$

ist, wird wegen 8b)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4\left(a^2 \cdot \sqrt{r^2 - \frac{c^2}{4} + r^2 \cdot y}\right)x}{\left(4r^2 - c^2 - 4y\sqrt{r^2 - \frac{c^2}{4}}\right)a^2 - 4r^2y\left(y + \frac{c}{2}\right)} \cdot \dots 15)$$

Mit den zusammengehörigen Werten

$$y = 0, \quad x = \frac{c}{2} \quad a = \frac{c}{2} \sqrt{2},$$

wird aus 15) wegen 14)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{c}{\sqrt{4r^2 - c^2}} = \frac{c^2}{\sqrt{2\mu^2 - c^4}} \cdot \dots 16$$

Dem Kreis der konzentrischen Schar durch die beiden Grundpunkte O_1O_3 des Kreisbüschels entsprechen zwei zu X symmetrisch liegende Kreise in letzterem; die Tangenten in O_1 und O_2 an diese beiden Kreise sind wegen 16) auch Tangenten an die C_6 . Solange also $\mu > \frac{c^2}{2} \sqrt{2}$ ist, sind die Tangenten in den Doppelpunkten O_1 und O_2 reell. Für $\mu = c^2$ durchschneiden sich die durch O_1 und O_2 gehenden Kurventeile rechtwinkelig, während mit $\mu = \frac{c^2}{2} \sqrt{2}$ die beiden Tangenten zusammenfallen; die Kurve besitzt in diesem Falle in O_1 und O_2 einen Rückkehrpunkt.

Für
$$r = \frac{c}{2}$$
 wird mit 7) und 15)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y + \frac{c}{2}}$$

Der dem kleinsten reellen Kreise des Büschels entsprechende größte Kreis $a=\frac{\mu}{c}$ der konzentrischen Schar berührt somit die Kurve in den Schnittpunkten dieser beiden Kreise.

Mit x=0 zerfällt 5b) in die beiden kubischen Gleichungen

$$y^3 + \frac{c}{2}y^2 + \left(\frac{c^2}{4} \pm \mu\right)y + \frac{c^3}{8} = 0,$$
 ...17)

welche für den Wert

$$\mu = \mu_0 = \mp \left(3y^2 + cy + \frac{c^2}{4}\right)$$
 ...18)

zwei gleiche reelle positive sowie zwei reelle negative Wurzeln geben. Mit den ersteren gibt 18) $\mu_0 = 0.9026 \, c^2$ als den zugehörigen Wert des Parameters.

Ist $\mu > \mu_0$, so besteht die Kurve aus zwei getrennten Teilen, welche sich in den Doppelpunkten durchschneiden. Für $\mu = c^2$ zerfällt hiebei die C_6 in den Kreis

$$\left(y + \frac{c}{2}\right)^2 + x^2 = \frac{c^2}{2}$$

durch O_1O_2 mit dem Mittelpunkt Ω und in die C_4

$$(y^2+x^2)^2+\left(y^2-\frac{1}{2}\,cy-\frac{c^2}{16}\right)c^2=0,$$

wie auch unmittelbar klar ist, da für diesen Wert von μ wegen 14) der Kreis $a = \frac{c}{2} \cdot \sqrt{2}$ mit einem der beiden entsprechenden Kreise r zusammenfällt, somit einen Bestandteil der C_6 bildet.

Für $\mu = \mu_0$ wird mit x = 0, wie immer $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$ und wegen 18) auch $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$; die Kurve besitzt auf der positiven Ordinatenachse einen Doppelpunkt, dessen Ordinate den beiden positiven gleichen Wurzeln von 17) entspricht.

Ist $\mu_0 > \mu > \frac{c^2}{2} \sqrt{2}$, so besteht der den positiven Ordinaten entsprechende Teil aus zwei Blättern.

Wird $\mu < \frac{c^2}{2}\sqrt{2}$, so werden nach dem Früheren die Doppelpunktstangenten imaginär; die Kurve besitzt nur negative Ordinaten.

Dem Werte $\mu = 0$ endlich genügt in beiden Gleichungen 17) $y = -\frac{c}{2}$; die Kurve reduziert sich auf einen Punkt, den Mittelpunkt Ω der konzentrischen Kreise.

In Fig. 2 sind folgende Fälle dargestellt:

I für den Parameter
$$\mu = c^2$$
,
II • • • $\mu = \mu_0$,
III • • • $\mu = 0.85 c^3$,
IV • • • $\mu = \frac{c^2}{2} \sqrt{2}$,
V • • • $\mu = \frac{c^2}{2}$.

Von den Fehlerkurven kommen selbstverständlich nur die den positiven Ordinaten entsprechenden Teile und von letzteren nur diejenigen Stücke in Betracht, welche innerhalb des von dem Apparat bestrichenen Aufnahmsfeldes gelegen sind, für welche daher eine Realisierung der Abbildung erfolgt.

Nimmt man in 6) die Bilddistanz f = 0.184 mm, den mittleren Fehler ihrer Bestimmung $m_f = 0.1$ mm und setzt $\mu = k.c^2$, so ist der mittlere Punktsehler M = 0.00054 kc, so daß sich für c = 100 m und k = 1, k = 2, ... M = 0.05 m, M = 0.10 m ergibt.

V.

Für dieselbe Standlinie $\overline{O_1O_2}=c$ gehört zu den Orientierungswinkeln $\varphi_1\varphi_2$ eine Kurvenschar C_6 , zu den Winkeln $\varphi_1'\varphi_2'$, einer zweiten Punktbestimmung entsprechend, eine Schar C_6' welche beziehungsweise den Gleichungen

$$F(x, y, \phi_1 \phi_2 \mu) = 0, \quad F(x, y, \phi_1' \phi_2' \mu') = 0 \qquad \dots 19)$$
 genügen.

Jedem Werte von μ entspricht eine bestimmte C_6 , jedem Werte von μ' eine ebensolche C_6' . Es sollen nun solche Kurven

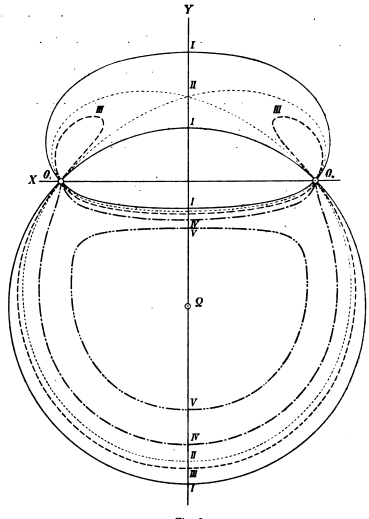


Fig. 2.

in den beiden Scharen als entsprechende bezeichnet und zum Schnitt gebracht werden, für welche das Verhältnis ihrer respektiven Parameter konstant ist, welche also der Bedingung

$$\frac{\mu^2}{\mu'^2} = n \qquad \qquad \dots 20)$$

genügen.

Man erhält dadurch, wie schon im ersten Abschnitt bemerkt wurde, Kurven konstanten Fehlerverhältnisses. Da nämlich zwei Aufnahmen mit den Orientierungswinkeln $\varphi_1\varphi_2$ die horizontale Projektion eines Punktsystems bestimmen und dasselbe von zwei anderen Aufnahmen mit den Winkeln $\varphi_1'\varphi_2'$ gilt, so entspricht der erwähnten Kurve die Gesamtheit aller Punkte, für welche sich aus beiden Bestimmungen dasselbe Verhältnis der mittleren Fehler ergibt. Der Parameter in den sich ergebenden Kurvenscharen ist somit n; die dem Werte n=1 entsprechende Kurve gibt daher diejenigen Punkte, welche aus den beiden Paaren von Aufnahmen gleich genau erhalten werden.

Die Gleichung für die Schnittkurve entsprechender C_6 und C_6' ergibt sich durch Elimination von μ und μ' aus 19) und 20) und liefert die C_9

$$a_{11}x^2 + a_{12}xy + a_{22}y^2 + a_{13}x + a_{23}y + a_{33} = 0, \dots 21$$

$$a_{11} = (\cos^{2} \varphi'_{1} + \cos^{2} \varphi'_{2}) n - (\cos^{2} \varphi_{1} + \cos^{2} \varphi_{2})$$

$$a_{12} = (\sin 2 \varphi'_{2} - \sin 2 \varphi'_{1}) n - (\sin 2 \varphi_{2} - \sin 2 \varphi_{1})$$

$$a_{22} = (\sin^{2} \varphi'_{1} + \sin^{2} \varphi'_{2}) n - (\sin^{2} \varphi_{1} + \sin^{2} \varphi_{2})$$

$$a_{13} = (\cos^{2} \varphi'_{2} - \cos^{2} \varphi'_{1}) n c - (\cos^{2} \varphi_{2} - \cos^{2} \varphi_{1}) c$$

$$a_{23} = \frac{1}{2} (\sin 2 \varphi'_{1} + \sin 2 \varphi'_{2}) n c - \frac{1}{2} (\sin 2 \varphi_{1} + \sin 2 \varphi_{2}) c$$

$$a_{33} = \frac{c^{2}}{4} [(\cos^{2} \varphi'_{1} + \cos^{2} \varphi'_{2}) n - (\cos^{2} \varphi_{1} + \cos^{2} \varphi_{2})]$$

ist. Hieraus folgt zunächst

wo

$$a_{11} + a_{22} = 2(n-1).$$
 ...23)

Ordnet man daher jeder C_6 diejenige C_6' zu, welche zu demselben Werte des Parameters gehört, setzt also in 20) $\mu = \mu'$ und demgemäß in 23) n = 1, so ergibt sich als Schnittkurve eine gleichseitige Hyperbel.

Für die Mittelpunktskoordinaten, die Abszisse p und die Ordinate q erhält man in dem ursprünglichen Achsensystem

$$\mathfrak{p} = \frac{a_1 n^2 + b_1 n + c_1}{a_2 n^2 + b_2 n + c_2}, \qquad \mathfrak{q} = \frac{a_3 n^2 + b_3 n + c_3}{a_2 n^2 + b_2 n + c_3}, \quad \dots 24$$

wo
$$a_{1} = \frac{c}{2} \sin (\varphi'_{1} + \varphi'_{2}) \sin (\varphi'_{1} - \varphi'_{2})$$

$$b_{1} = -\frac{c}{2} [\sin^{2} (\varphi'_{2} - \varphi_{2}) - \sin (\varphi_{1} + \varphi'_{2}) \sin (\varphi'_{2} - \varphi_{1}) + \sin (\varphi'_{1} + \varphi_{2}) \sin (\varphi'_{1} - \varphi_{2}) - \sin^{2} (\varphi'_{1} - \varphi_{1})]$$

$$c_{1} = \frac{c}{2} \sin (\varphi_{1} + \varphi_{2}) \sin (\varphi_{1} - \varphi_{2})$$

$$a_{2} = -\sin^{2} (\varphi'_{1} + \varphi'_{2})$$

$$b_{2} = \sin^{2} (\varphi_{1} - \varphi'_{1}) + \sin^{2} (\varphi_{2} - \varphi'_{2}) + \sin^{2} (\varphi_{2} + \varphi'_{1}) + \sin^{2} (\varphi_{1} + \varphi'_{2})$$

$$c_{2} = -\sin^{2} (\varphi_{1} + \varphi_{2})$$

$$a_{3} = c \cdot \cos \varphi'_{1} \cos \varphi'_{2} \sin (\varphi'_{1} + \varphi'_{2})$$

$$b_{3} = -c \left[\sin (\varphi'_{1} + \varphi_{2}) \cos \varphi'_{1} \cos \varphi_{2} + \sin (\varphi_{1} + \varphi'_{2}) \cos \varphi_{1} \cos \varphi'_{2} \right]$$

$$c_{3} = c \cdot \cos \varphi_{1} \cos \varphi_{2} \cdot \sin (\varphi_{1} + \varphi_{2})$$
ist.

Da

$$a_0 n^2 + b_0 n + c_0 = 0$$
 ...26)

wegen 23) und 25) zwei reelle positive Wurzeln n, n, wo $o < n_1 < 1, n_2 > 1$ ist, besitzt, welche daher den Gleichungen

$$n_1 n_2 = \frac{c_2}{a_2}, \qquad n_1 + n_2 = -\frac{b_2}{a_2} \qquad ...26'$$

genügen, so sind die Kegelschnitte 21) Ellipsen für

$$o < n < n_1$$
 und $n > n_2$,

Hyperbeln für

$$n_1 < n < n_2$$

während den Nullstellen ning von 26) Parabeln entsprechen. Die Achsenrichtungen ergeben sich aus 22) mit

$$tg \ 2\phi = -\frac{(\sin 2\phi_2' - \sin 2\phi_1') n - (\sin 2\phi_2 - \sin 2\phi_1)}{-(\cos 2\phi_1' + \cos 2\phi_2') n + \cos 2\phi_1 + \cos 2\phi_2} \cdot \dots 27$$

Sind so wie früher p, q die Koordinaten des Mittelpunktes Q der konzentrischen Ellipsenschar, welche mit dem Kreisbüschel durch O_1O_2 die C_6 erzeugen und haben p'q' analoge Bedeutung bezüglich Ω' für die C_6 , so erhält man wegen 9) und 25) aus 24) mit n=0

$$\mathfrak{p} = \frac{c_1}{c_2} = p$$

$$\mathfrak{q} = \frac{c_8}{c_9} = q,$$
...28)

und mit $n = \infty$

$$\mathfrak{p} = \frac{a_1}{a_2} = p'$$

$$\mathfrak{q} = \frac{a_2}{a_2} = q'.$$

Für diese beiden Werte reduzieren sich die Kegelschnitte auf die Punkte Ω , Ω' wie aus 22) und 8) mit r' = 0, respektive $r_l = 0$ hervorgeht.

Die Elimination von n aus 24) gibt die Kurve, auf welcher die Mittelpunkte der Kegelschnitte liegen, also den Träger der Kegelschnittschar. Diese ist zufolge 24) ein Kegelschnitt und nach dem früheren eine Hyperbel, deren Asymptoten die Achsenrichtungen der Parabeln bestimmen, welche den Werten $n = n_1$, $n = n_2$ entsprechen. Diese Richtungen ergeben sich demnach aus 24) mit

$$\frac{dq}{dp} = \frac{\frac{dq}{dn}}{\frac{dp}{dn}} = \frac{(a_3b_2 - a_2b_3)n^2 + 2(a_3c_2 - a_2c_3)n + b_3c_3 - b_2c_3}{(a_1b_2 - a_2b_1)n^2 + 2(a_1c_3 - a_2c_1)n + b_1c_3 - b_2c_1}, \dots 30)$$

wenn in 30) für n, n_1 beziehungsweise n_2 gesetzt wird.

Diese Hyperbel geht wegen 28) und 29 auch durch die Punkte Ω und Ω' ; die Tangenten in denselben folgen aus 30) mit n = 0, beziehungsweise $n = \infty$ mit

$$\frac{dq}{dp} = \frac{b_3 c_3 - b_2 c_3}{b_1 c_2 - b_2 c_1}, \text{ respektive } \frac{dq}{dp} = \frac{a_3 b_3 - a_2 b_3}{a_1 b_3 - a_2 b_1}, \dots 30'$$

welche sich demnach in dem Punkte $x = \frac{b_1}{b_2}$, $y = \frac{b_8}{b_2}$ schneiden.

Liegen die Schnittpunkte S, S' der optischen Achsen, welche den Aufnahmen $\varphi_1\varphi_2$ und $\varphi_1'\varphi_2'$ entsprechen, in einem Kreise des Büschels durch O_1O_2 , so wird aus 25) $c_2=a_2$ und

wegen 26')
$$n_1 = \frac{1}{n_2}$$
,

Wird überdies für beliebige φ,φ,

$$\varphi_1' = 90 + \varphi_1, \quad \varphi_2' = \varphi_2 - 90,$$

so genügen wegen

$$a_2 = c_2 = -\sin^2(\varphi_1 + \varphi_2), \quad b_2 = 2(1 + \cos^2(\varphi_1 + \varphi_2))$$

der Gleichung 26) die beiden Werte

$$n_1 = tg^2 \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}, \quad n_2 = cotg^2 \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}.$$

Die diesen beiden Werten entsprechenden Parabeln sind dann wegen 20) und 12) Genauigkeitskurven für Fehlerverhältnisse, welche mit dem Achsenverhältnis der konzentrischen ähnlichen Ellipsenscharen Ω und Ω' übereinstimmen. Die Achsen der letzteren stehen wegen 10) und

$$\frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2} = \frac{\varphi_2' - \varphi_1'}{2} + 90$$

in diesem Falle aufeinander senkrecht. Da ferner 27) für die obige Annahme unabhängig von n.

$$\psi = \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2}$$

liefert, so sind auch die Achsen aller Kegelschnitte, welche durch die Schnitte entsprechender C_6 und C_6' erzeugt werden, in diesem Falle parallel zu zwei festen Richtungen, nämlich zu jenen, welche durch die Achsen der konzentrischen Ellipsenscharen Ω und Ω' gegeben sind.

Da für die frühere Annahme

$$a_{1} = -c_{1} = \frac{c}{2} \sin (\varphi_{1} + \varphi_{2}) \sin (\varphi_{2} - \varphi_{1}), \quad b_{1} = 0$$

$$a_{8} = -c \sin \varphi_{1} \sin \varphi_{2} \sin (\varphi_{1} + \varphi_{2}),$$

$$b_{8} = c \cdot \cos (\varphi_{1} + \varphi_{2}) \sin (\varphi_{1} + \varphi_{2}), \quad c_{8} = b_{8} - a_{8}$$

wird, so folgt aus 30)

$$\left(\frac{d\mathfrak{q}}{d\mathfrak{p}}\right)_{n=n_1} = -\frac{1}{\left(\frac{d\mathfrak{q}}{d\mathfrak{p}}\right)_{n=n_2}} = \operatorname{tg}\frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2}.$$

Die Hyperbel ist dann eine gleichseitige und es stehen somit die Achsen der Parabeln, welche den Werten $n_1 n_2$ entsprechen, aufeinander senkrecht. Die Tangenten in Ω und Ω' an die Hyperbel schneiden sich wegen $b_1 = 0$ in einem Punkte der Ordinatenachse.

VI.

Von Interesse ist der spezielle Fall, wo S und S' im Halb-kreis über O_1O_2 liegen, somit

$$\varphi_1 + \varphi_2 = 90$$
 und $\varphi'_1 + \varphi'_2 = 90$

ist und folglich nach IIIa die konzentrischen Ellipsen Ω und Ω' in Kreise übergehen.

Wegen

$$\left. \begin{array}{ll} a_{11} = \mathbf{n} - 1, & a_{12} = 0, & a_{22} = \mathbf{n} - 1, \\ a_{13} = -c \cdot \cos 2\varphi_1' \cdot \mathbf{n} + c \cdot \cos 2\varphi_1, & \\ a_{23} = c \cdot \sin 2\varphi_1' \cdot \mathbf{n} - c \cdot \sin 2\varphi_1, & a_{33} = \frac{c^2}{4}(\mathbf{n} - 1) \end{array} \right\} \dots 22 \ a)$$
 und

$$a_{1} = -\frac{c}{2}\cos 2\varphi'_{1}, \ b_{1} = c \cdot \cos(\varphi'_{1} - \varphi_{1})\cos(\varphi_{1} + \varphi'_{1}),$$

$$c_{1} = -\frac{c}{2}\cos 2\varphi_{1}$$

$$a_{2} = -1, \qquad b_{2} = 2, \qquad c_{2} = -1,$$

$$a_{3} = \frac{c}{2}\sin 2\varphi'_{1}, \qquad b_{3} = -c \cdot \cos(\varphi'_{1} - \varphi_{1})\sin(\varphi_{1} + \varphi'_{1}),$$

$$c_{3} = \frac{c}{2} \cdot \sin 2\varphi_{1}$$

$$\dots 25 a)$$

genügt 26) der eine Wert n=1, welchem wegen 22a) nach 21) die Gerade

$$y = -\frac{a_{13}}{a_{23}} \cdot x = -\frac{\cos 2\varphi_1' - \cos 2\varphi_1}{\sin 2\varphi_1 - \sin 2\varphi_1'} \cdot x \qquad \dots 31$$

entspricht.

Für die übrigen Werte von n sind die Kegelschnitte Kreise, deren Mittelpunktskoordinaten durch

$$p = c \frac{\cos 2\varphi_1' \cdot n - \cos 2\varphi_1}{2(n-1)}, \quad q = -c \frac{\sin 2\varphi_1' \cdot n - \sin 2\varphi_1}{2(n-1)}...24a$$

und deren Halbmesser p durch

$$\rho^{2} = \frac{c^{2} \cdot \sin^{2}(\varphi'_{1} - \varphi_{1}) \cdot s}{(n-1)^{2}} \qquad \dots 32)$$

gegeben ist.

Die Mittelpunkte der Kreise liegen wegen 24a) auf der durch Ω und Ω' gehenden Geraden

$$q = \frac{\sin 2\varphi_1 - \sin 2\varphi_1'}{\cos 2\varphi_1' - \cos 2\varphi_1} \mathfrak{p} + \epsilon \cdot \frac{\sin 2(\varphi_1' - \varphi_1)}{2(\cos 2\varphi_1' - \cos 2\varphi_1)} \cdot \dots 33$$

Die dem Werte n=1 entsprechende Gerade 31) steht somit auf der durch 33) bestimmten senkrecht und geht wegen IIIa durch den Halbierungspunkt M der Strecke $\Omega\Omega'$.

Da ferner wegen 24a, 25a, 28, 29) und 32) zwischen M und den Schnittpunkten T_1T_2 eines Kreises mit der Geraden $\Omega\Omega'$ die Beziehung

$$\overline{MT_{1}}.\overline{MT_{2}}=\overline{M\Omega^{2}}=\frac{c^{2}}{4}\sin^{2}\left(\varphi_{1}^{\prime}--\varphi_{1}\right)$$

besteht, so bilden die Kreise, in welchen sich entsprechende C_6 und C_6' schneiden, die Orthogonalschar zu einem Kreisbüschel mit den Grundpunkten Ω und Ω' . Dem Werte n=1 entspricht sonach die Potenzlinie der ersteren.

VII.

Von den beiden Kurvenscharen C_6 und C_6' werde nun die eine, etwa C_6' , dahin spezialisiert, daß in 19)

$$\phi_1'=\phi_2'=90$$

gesetzt wird, wodurch letztere in die Schar konfokaler Cassinischer Kurven übergeht.

Es wird dann

$$a_{11} = -(\cos^2 \varphi_1 + \cos^2 \varphi_2), \quad a_{12} = -(\sin 2\varphi_2 - \sin 2\varphi_1),$$

$$a_{22} = 2\pi - (\sin^2 \varphi_1 + \sin^2 \varphi_2);$$

$$a_{13} = -c(\cos^2 \varphi_2 - \cos^2 \varphi_1), \quad a_{23} = -\frac{c}{2} (\sin 2\varphi_1 + \sin 2\varphi_2),$$

$$a_{33} = -\frac{c^2}{4} (\cos^2 \varphi_1 + \cos^2 \varphi_2)$$

und

$$a_{1} = 0, \quad b_{1} = -c(\cos^{2}\varphi_{2} - \cos^{2}\varphi_{1}),$$

$$c_{1} = -\frac{c}{2}\sin(\varphi_{1} + \varphi_{2})\sin(\varphi_{2} - \varphi_{1})$$

$$a_{2} = 0, \quad b_{2} = 2(\cos^{2}\varphi_{1} + \cos^{2}\varphi_{2}),$$

$$c_{3} = -\sin^{2}(\varphi_{1} + \varphi_{2})$$

$$a_{3} = 0, \quad b_{3} = 0,$$

$$c_{3} = c \cdot \cos\varphi_{1}\cos\varphi_{2}\sin(\varphi_{1} + \varphi_{2}).$$

Die Achsenrichtungen der Kegelschnitte sind dann wegen 27) aus

$$tg 2\phi = \frac{\sin 2\varphi_g - \sin 2\varphi_1}{2n + \cos 2\varphi_1 + \cos 2\varphi_2} \qquad \dots 34)$$

und die Gleichung der transformierten Kurve durch

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + \kappa = 0 \qquad \dots 35$$

gegeben, wo

$$\varkappa = -\frac{4 \cdot c^2 \cdot \cos^2 \varphi_1 \cos^2 \varphi_2 \cdot n}{2(\cos^2 \varphi_1 + \cos^2 \varphi_2) \cdot n - \sin^2 (\varphi_1 + \varphi_2)} \quad \dots 36)$$

ist und $\lambda_1 \lambda_2$ wegen 23) der Gleichung

$$\lambda^{2}-2(n-1)\lambda-\frac{1}{4}(a_{12}^{2}-4a_{11}a_{22})=0$$
 ...37)

genügen.

Wegen 25b) liegen die durch 24) bestimmten Mittelpunkte auf einer durch Ω gehenden Geraden g, deren Richtungswinkel ω wegen 22 b) und 25 b) aus

$$\operatorname{tg} \omega = -\frac{b_{2} c_{3}}{b_{1} c_{2} - b_{2} c_{1}} = -\frac{2(\cos^{2} \varphi_{1} + \cos^{2} \varphi_{2})}{\sin 2 \varphi_{2} - \sin 2 \varphi_{1}} = -\frac{2 a_{11}}{a_{12}}$$

bestimmt ist.

• , * «*

Die Achse O_1O_2 des Kreisbüschels und die die Mittelpunkte der C_2 enthaltende Gerade g sind demnach konjugierte Richtungen sowohl bezüglich der letzteren als auch in Bezug auf die konzentrischen, die C_6 erzeugenden ähnlichen Ellipsen. Der Richtungswinkel ω bestimmt zugleich die Achsenrichtung der dem Werte $n=-\frac{c_2}{b_2}$ entsprechenden Parabel, welch

Da für n=1 aus 34)

$$tg \ 2\phi = -\cot g \ \omega \quad oder \quad \phi = 45 + \frac{\omega}{2}$$

erstere mit diesem Werte ebenso aus 34) erhalten wird.

folgt, so schließen die Asymptoten der dem Werte n=1 entsprechenden gleichseitigen Hyperbel mit g und der Achse O_1O_2 des Kreisbüschels gleiche Winkel ein.

Nachstehend die speziellen Annahmen:

a)
$$\varphi_1 + \varphi_2 = 90$$
.

Aus 35) ergeben sich die Halbachsen

$$a^2 = -\frac{\kappa}{\lambda_1} = -\frac{c^2 \cdot \sin^2 2\varphi_1 \cdot n}{2(2n-1)}, \quad b^2 = -\frac{\kappa}{\lambda_2} = \frac{c^2 \cdot \sin^2 2\varphi_1 \cdot n}{2(2n-1)^2}$$

und aus 24) die Mittelpunktskoordinaten

$$\mathfrak{p} = \frac{c}{2} \cdot \cos 2\,\varphi_1, \quad \mathfrak{q} = \frac{c \cdot \sin\,\varphi_1\,\cos\,\varphi_1}{2\,n - 1}.$$

Je nachdem also $n \le \frac{1}{2}$ ist, erhält man die Ellipse, die Parabel oder die Hyperbel.

$$b) \ \varphi_1 = \varphi_2.$$
 Es wird
$$a^2 = -\frac{c^2 \cdot n}{4(n-\sin^2 \varphi_1)}, \ b^2 = \frac{c^2 \cdot \cos^2 \varphi_1 \cdot n}{4(n-\sin^2 \varphi_1)^2}.$$

Mit $n < \sin^2 \varphi_1$ erhält man daher Ellipsen und für $n = -\cos 2\varphi_1$, hiebei $\cos 2\varphi_1 < 0$ vorausgesetzt, einen Kreis vom Halbmesser $\rho = \frac{c}{2 \cdot \cos \varphi_1} \sqrt{-\cos 2\varphi_1}$.

Für $n = \sin^2 \varphi_1$ die Parabel

$$X^2 = -c \cdot \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot Y$$

deren Leitlinie für $\varphi=45$ somit mit der Achse O_1O_2 des Kreisbüschels und deren Brennpunkt in diesem Falle mit dem Mittelpunkt Ω der konzentrischen Kreise zusammenfällt.

Für $n > \sin^2 \varphi_1$ Hyperbeln, welche für n = 1 in die gleichseitige

$$Y^{2} - X^{2} = \frac{c^{2}}{4 \cdot \cos^{2} \varphi},$$

übergehen.

c)
$$\varphi_1 = \varphi_2 = 90$$
.

In diesem Falle wird aus C_6 die C_4 , welche mit C_4' eine und dieselbe Kurvenschar bildet. Mit dem hier allein in Betracht kommenden Werte n=1, wo dann jede C_4 mit der ihr entsprechenden C_4' zusammenfällt, verschwinden in 22) sämtliche Koeffizienten, da die in dem früheren Sinne definierten Kurven nicht mehr bestehen.

VIII.

Während bei der geodätischen Punktbestimmung bei gegebenen Messungssehlern jedem Punkte ein bestimmter Fehler entspricht, tritt bei der photographischen Methode noch die Abhängigkeit desselben von den Orientierungswinkeln $\varphi_1 \varphi_2$ hinzu. Bisher wurden letztere als gegebene, unveränderliche Größen angesehen. Es soll nun noch die Abhängigkeit des Fehlers in einem bestimmten Punkte P(x, y) von diesen Winkeln untersucht werden.

In 5) sind nunmehr x, y als konstant, hingegen $\varphi_1 \varphi_2$ als voneinander unabhängige veränderliche Größen anzusehen.

Mit

$$v^{2} = \frac{\mu^{2} \cdot y^{2}}{\left[\left(\frac{c}{2} - x\right)^{2} + y^{2}\right] \left[\left(\frac{c}{2} + x\right)^{2} + y^{2}\right]}, \quad ...38)$$

$$\mathbf{v_1^2} = \left(y \sin \varphi_1 + \left(\frac{c}{2} - x\right) \cos \varphi_1\right)^2, \qquad \dots 39)$$

$$\mathbf{v_2^2} = \left(y \sin \varphi_2 + \left(\frac{c}{2} + x\right) \cos \varphi_2\right)^2, \qquad \dots 40$$

1030 A. Klingatsch, Fehlerkurven der photogr. Punktbestimmung

wird aus 5)

$$v^2 = v_1^2 + v_2^2$$
 ...41)

Setzt man

$$\frac{\partial v}{\partial \varphi_1} = 0$$
, $\frac{\partial v}{\partial \varphi_2} = 0$,

so werden für die Aufnahmen in O_1 und O_2 je zwei zueinander senkrechte durch die Gleichungen

$$tg 2\psi_1 = -\frac{y(c-2x)}{y^2 - \left(\frac{c}{2} - x\right)^2} \dots 42$$

$$tg 2\psi_2 = -\frac{y(c+2x)}{y^2 - \left(\frac{c}{2} + x\right)^2} \dots 43$$

bestimmte Richtungen erhalten, in welchen v_1 und v_2 den größten Wert $v_1'v_2'$ — der Richtung O_1P , respektive O_2P entsprechend — und den kleinsten Wert $v_1'' = v_2'' = 0$ erreichen.

Für je eine durch O_1 und O_2 gehende Richtung, welche mit jener der v_1'' , v_2'' die Winkel Θ_1 , respektive Θ_2 einschließt, wird für diese Richtung

beziehungsweise

$$\begin{cases} v_1 = v_1' \sin \Theta_1, \\ v_2 = v_2' \sin \Theta_2. \end{cases}$$
 ...44)

Hienach lassen sich bei gegebener Punktlage und gegebenem Gesichtsfeldwinkel des Apparates die Orientierungswinkel so bestimmen, daß der durch 41) gegebene Punktsehler möglichst klein wird.

Über die Absorption und das Strahlungsvermögen der Metalle für Hertz'sche Wellen

von

Josef R. v. Geitler.

Aus dem physikalischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag.

(Mit 3 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 5. Juli 1906.)

V. Bjerknes¹ hat gezeigt, daß die nichtmagnetischen Metalle hinsichtlich ihrer Fähigkeit, elektrische Wellen zu dämpfen, sich in derselben Reihenfolge ordnen wie ihre spezifischen elektrischen Widerstände. Seine Versuche beziehen sich jedoch nur auf Wellen einer Periode. Es schien mir daher nicht ohne Interesse, zu untersuchen, ob und in welcher Weise das Verhältnis der Dämpfungskonstanten verschiedener Metalle von der Wellenlänge abhänge; denn eine etwa vorhandene anomale Absorption müßte durch solche Messungen nachgewiesen werden können. Es möge gleich hier bemerkt werden, daß in dem untersuchten Bereiche von Wellenlängen für Kupfer, Neusilber und Zink anomale Absorption nicht gefunden wurde; von vornherein war aber ein normales Verhalten der verschiedenen Metalle nicht mit Sicherheit zu erwarten, hatte doch Drude² bei Flüssigkeiten anomale Absorption im Gebiete der Hertz'schen Wellen erhalten. Bei Metallen wäre eine solche Erscheinung vielleicht sogar weniger überraschend, wenn man bedenkt, daß infolge des enormen Brechungsexponenten der Metalle für diese Perioden die Länge

V. Bjerknes, Wied. Ann., 47, p. 69 (1892).

² P. Drude, Wied. Ann., 58, p. 1 (1896).

der ins Metall eindringenden Wellen nur Bruchteile eines Millimeters beträgt und die Wellen in den kleinen Strukturelementen des Materials Hindernisse von der Größenordnung der Wellenlänge selbst vorfinden dürften. Für das Verständnis des anomalen Verhaltens der Flüssigkeiten liegt die Schwierigkeit aber gerade darin, sich in den gegenüber den langen Wellen als homogen zu betrachtenden Flüssigkeiten das Vorhandensein von solchen Gebilden vorzustellen, die man, z. B. in optischen Fällen, beim Auftreten anomaler Absorptionen u. dgl. als deren Ursache anzunehmen gewohnt ist.

I. Theoretischer Teil.

Das Prinzip der Messungen war dasselbe, das Bjerknes in der oben erwähnten Arbeit verwendet hatte. Die Abweichungen in den Einzelheiten der Versuchsanordnung ergeben sich aus der weiter unten mitgeteilten Beschreibung meiner Experimente. Vorher möge es jedoch gestattet sein, jene theoretischen Betrachtungen anzustellen, die zur Deutung der Versuchsergebnisse erforderlich sind. Zu diesem Zwecke sei das Bjerknes'sche Messungsverfahren kurz in Erinnerung gebracht: Bjerknes bediente sich möglichst gleichdimensionierter, kreisförmiger Resonatoren aus verschiedenen, durch dasselbe Loch gezogenen Metalldrähten, deren Enden mit einem Hertz-Bjerknes'schen Elektrometer verbunden werden konnten. Die verschiedenen Drähte wurden gegeneinander ausgetauscht und nacheinander der Beobachtung unterworfen, indem für jedes Material der Elektrometerausschlag gemessen wurde, den ein und derselbe auf die Periode des Resonators abgestimmte und mit ihm lose gekoppelte Primärkreis erzeugte.

Daß die Größe des Elektrometerausschlages als Maß für die Dämpfung im Resonator verwendet werden kann, hat Bjerknes¹ nachgewiesen. Schon nach wenig Oszillationen des rasch gedämpften primären Kreises kann man nämlich den Resonator selbst als Erreger betrachten und seine Schwingungen durch die Gleichung darstellen:

$$\varphi = B.e^{-\beta t}\cos bt, \qquad \dots 1)$$

¹ V. Bjerknes, Wied. Ann., 44, p. 83 (1891).

wo φ die Potentialdifferenz der Elektrometerplatten bedeuten möge. Der Elektrometerausschlag ist dann dem Impulse $J = \int_0^\infty \varphi^2 dt$ proportional, der sich für nicht zu große Werte der Dämpfungskonstanten β zu

$$J = \frac{B^2}{4\beta} \qquad \dots 27$$

berechnet.

Hieraus ergeben sich für den vorliegenden Zweck nachstehende Folgerungen:

Für verschiedene Resonatoren, deren Anfangspotentialdifferenz B dieselbe ist, wird das Verhältnis n der Elektrometerausschläge

 $u = \frac{J}{J'} = \frac{\beta'}{\beta} \qquad \dots 3')$

also gleich dem reziproken Werte des Verhältnisses der Dämpfungskonstanten β und β' der betreffenden Resonatoren. Da bei der Bjerknes'schen (und bei meiner) Versuchsanordnung die B-Werte für alle Resonatoren dieselben sind, wie sich aus den Beobachtungen von H. Hertz¹ über die Unabhängigkeit der maximalen Funkenlänge eines Resonators von dessen materieller Beschaffenheit ergibt, so bietet die Methode die Möglichkeit, das Verhältnis n der Dämpfungskonstanten für verschiedene Wellenlängen in einfacher Weise zu ermitteln.

Es soll nun zunächst kurz erörtert werden, in welcher Weise sich das Verhältnis n mit der Wellenlänge ändern muß, wenn einesteils normale, andernteils anomale Absorption der Drähte für bestimmte Periodenbezirke vorausgesetzt wird.

Die Dämpfung der Schwingungen in einem Hertz'schen Erreger — und als solchen können wir nach dem oben Gesagten den Resonator betrachten — ist, wie schon Hertz² gezeigt und besonders Bjerknes³ ausgeführt hat, das Resultat zweier ver-

¹ H. Hertz, Ges. Werke, Bd. 2, p. 50.

² H. Hertz, Ges. Werke, Bd. 2, p. 147.

³ V. Bjerknes, Bihang till k. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, Bd. 20, Afd. I, No. 5 (1895): Über elektrische Resonanz II. Mit dieser Arbeit wurde ich erst in einem späten Zeitpunkte meiner Versuche bekannt.

schiedenen Wirkungen, und demgemäß setzen sich die Konstanten β aus zwei Summanden zusammen; der eine, im folgenden α genannte, bezieht sich auf jenen Teil der aufgefangenen Energie, der sich beim Eindringen der Wellen in den Draht in (Joule'sche) Wärme verwandelt; der andere stellt die Dämpfung dar, die durch Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen vom Erreger (Resonator) in den umgebenden Raum erzeugt wird; er soll mit dem Buchstaben δ bezeichnet und nach Bjerknes das Hertz'sche Dekrement genannt werden. Wir müssen daher das Verhältnis n in der Form schreiben:

$$n = \frac{\alpha' + \delta'}{\alpha + \delta} \cdot \dots 3$$

Die Joule'schen Dekremente sind wesentlich von dem Material und der Gestalt des Resonators, sowie von der Schwingungsdauer abhängig. Sie haben bekanntlich den Wert

$$\alpha = \frac{\boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{\tau}}{2L}, \qquad \dots 4)$$

wo τ die ganze Schwingungsdauer, L den Selbstinduktionskoeffizienten, w den Widerstand des Resonators für das betreffende τ bedeuten. Nach Lord Rayleigh und J. Stefan¹ ist für unmagnetisches Material und sehr schnelle Schwingungen der Periode τ der Widerstand

$$w = \frac{l}{R} \cdot \sqrt{\frac{\sigma}{\tau}}, \qquad \dots 5)$$

wenn l die Gesamtlänge, R den Halbmesser und σ den spezifischen Widerstand des Drahtes für Gleichstrom darstellen.

Bei Verwendung vollkommen kongruenter Erreger (Resonatoren) verschiedenen Materials ist demnach das Verhältnis der Joule'schen Dekremente

$$v = \frac{\alpha'}{\alpha} = \sqrt{\frac{\overline{\sigma'}}{\overline{\sigma}}} \qquad \dots 6)$$

¹ J. Stefan, Wied. Ann., 41, p. 411 (1890).

von der Periode unabhängig und gleich der Quadratwurzel aus dem Verhältnis ihrer spezifischen Widerstände. Wären demnach die Hertz'schen Dekremente sehr klein gegen die Joule'schen (Gleichung 3), so müßte auch n = v von der Schwingungsdauer unabhängig sein. In diesem Falle müßte sich das Vorhandensein anomaler Absorption eines der Metalle für die betreffende Schwingungsdauer durch eine Abweichung des Wertes von n von der Konstanten v kundgeben.

Nun wäre es aber ein verhängnisvoller Irrtum, die Hertzschen Dekremente gegenüber den Joule'schen ohneweiters vernachlässigen zu wollen. Hertz selbst hat für einen schwingenden elektrischen Doppelpunkt die Größe der durch Strahlung (Abschnüren von Kraftlinien) hervorgerusenen Dämpfung zu berechnen gelehrt.¹ Die näherungsweise Anwendung dieser Rechnung auf einen 1 m langen geradlinigen Oszillator, an dessen Enden Kugeln von 15 cm Halbmesser angebracht waren (entsprechend einer Wellenlänge von etwa 480 cm), führte ihn zu dem Resultate, daß die dem Erreger ursprünglich mitgeteilte Energie schon nach 11 Halbschwingungen durch die Strahlung allein auf die Hälfte ihres Ansangswertes gesunken sein mußte, selbst wenn der Widerstand des Leiters zu vernachlässigen gewesen wäre.

Das Hertz'sche Dekrement eines elektromagnetischen Oszillators hängt offenbar sehr von dessen geometrischer Gestalt ab und ist wohl gerade in dem von Hertz betrachteten Falle des geradlinigen Erregers besonders groß. Daß aber auch für andersgestaltete Systeme die Hertz'schen Dekremente von der Größenordnung der Joule'schen sein, ja diese beträchtlich übertreffen können, zeigen die Versuche von Bjerknes mit kreisförmigen Resonatoren von $106.5 \, cm$ Umfang; er fand für $0.2 \, mm$ Kupferdrähte $\alpha = 0.021$, $\delta = 0.018$, für $0.5 \, mm$ Kupferdrähte $\alpha = 0.0078$, $\delta = 0.0266$ (die Werte α sind nach Gleichung 4) berechnet und die δ aus den berechneten Werten von α und den beobachteten Werten von β gewonnen).

¹ H. Hertz, Ges. Werke, Bd. 2, p. 160.

² Bjerknes, l. c., p. 36.

Bei meinen Versuchen kamen durchwegs Paralleldrahtresonatoren zur Verwendung. Die folgenden Überlegungen über die zu erwartende Abhängigkeit des Verhältnisses # (Gleichung 3) von der Periode t, wenn die Dekremente & gegen die a nicht vernachlässigt werden dürfen, beziehen sich daher in erster Linie auf Erreger (Resonatoren) dieser Gestalt.

Zunächst sei bemerkt, daß für eine und dieselbe Schwingungsdauer τ die Werte δ und δ' in dem Ausdrucke für π einander gleich (δ) gesetzt werden können. Dies folgt aus der Erwägung, daß für den Wert von δ neben der materiellen Beschaffenheit des Mediums in der Umgebung¹ des Resonators (in unserem Falle also Luft) nur die geometrische Konfiguration des Resonators selbst, nicht aber dessen eigene materielle Beschaffenheit maßgebend sein dürfte.² Da aber nur diese letztere geändert wurde, so kann, bis zum Beweise des Gegenteils, δ für beide Resonatoren gleich gesetzt werden. Es sei jedoch betont, daß trotzdem das Strahlungsvermögen eines Resonators, wie weiter unten noch gezeigt werden soll, von seinen stofflichen Eigenschaften abhängig ist.

Wir können demnach schreiben:

$$n = \frac{\alpha' + \delta}{\alpha + \delta} = \frac{\nu + \gamma}{1 + \gamma}, \qquad \dots 7$$

wenn $\gamma = \frac{\delta}{\alpha}$ gesetzt wird und ν die frühere Bedeutung (Gleichung 6) besitzt, also einen von τ unabhängigen Wert darstellt; hiebei soll festgesetzt werden, daß stets $\nu < 1$ sei, was durch passende Wahl der verglichenen Metalle natürlich immer erfüllt werden kann. Um die Abhängigkeit des Verhältnisses n von der Periode τ zu finden, soll folgendermaßen verfahren werden: Aus Gleichung 7) folgt unmittelbar:

$$\frac{dn}{d\gamma} = \frac{1-\nu}{(1+\gamma)^2} \cdot \dots 8$$

Da nach der Voraussetzung über v die rechte Seite von Gleichung 8) stets > 0 ist, so hat dn stets dasselbe Vorzeichen

¹ R. Clausius, Mechan. Wärmetheorie, III. Aufl., Bd. I, p. 335 ff.

² Vergl. auch Bjerknes, l. c., p. 36.

wie $d\gamma$; um daher den Sinn der Abhängigkeit des n von τ zu ermitteln, genügt es, $\frac{d\gamma}{d\tau}$ zu berechnen. Nach der Definition von γ ergibt sich aber

$$\frac{d\gamma}{d\tau} = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{d\delta}{d\tau} - \gamma \frac{d\alpha}{d\tau} \right), \qquad \dots 9)$$

und es ist daher

$$\frac{d\gamma}{d\tau} \gtrsim 0$$
,

wenn

$$\frac{d\delta}{d\tau} - \gamma \frac{d\alpha}{d\tau} \geqslant 0. \qquad \dots 10)$$

Setzt man in Gleichung 4) den Wert von w aus Gleichung 5) und für L den Wert ein, der für den Fall paralleler Drähte vom Abstande d und der Gesamtlänge l gilt, nämlich

$$L=2l \lg \operatorname{nat} \frac{d}{R}$$
,

so folgt

$$\alpha = \frac{\sqrt{\sigma . \tau}}{4R \lg \operatorname{nat} \frac{d}{R}} = c . \sqrt{\tau}, \qquad \dots 4a)$$

wo der Faktor c stets > 0 ist. Demnach ist auch

$$\frac{da}{d\tau} = \frac{c}{2\sqrt{\tau}} \qquad \dots 4b$$

stets > 0 und es hat $d\alpha$ dasselbe Zeichen wie $d\tau$. Wie sich schon unmittelbar aus Gleichung 4a) ergibt, nimmt also das Joule'sche Dekrement mit abnehmender Schwingungsdauer (Wellenlänge) ebenfalls ab.

Es ist sonach in Gleichung 9) und 10) stets $\gamma \cdot \frac{d\alpha}{d\tau} > 0$. Über das Vorzeichen des Wertes $\frac{d\gamma}{d\tau}$ in Gleichung 9) entscheidet daher das Vorzeichen und eventuell die Größe von $\frac{d\delta}{d\tau}$. Nun gelingt es allerdings im allgemeinen und auch für den vorliegenden Fall nicht, das Dekrement δ als Funktion der

geometrischen Konstanten und somit der Periode des Resonators analytisch zu berechnen; aber es ist möglich, den Sinn dieser Abhängigkeit und demnach das Vorzeichen von $\frac{d\delta}{dr}$ für die hier in Betracht kommenden Verhältnisse und andere einfache Fälle mit einiger Wahrscheinlichkeit vorauszusehen. Wenn nämlich die von den einzelnen Punkten des Erregers (Resonators) ausgehenden Elementarwellen einander in allen Punkten des umgebenden Raumes vernichten, so wird überhaupt keine Strahlung stattfinden und $\delta = 0$ und unabhängig von der Periode sein.1 Dies wäre der Fall, wenn der Resonator aus zwei unmittelbar nebeneinander gelegten parallelen Drähten bestünde, deren Abstand also gegen die Wellenlänge vollständig zu vernachlässigen wäre; da entsprechende Punkte der Drähte nämlich stets in entgegengesetzten Phasen schwingen, so müssen sich die von ihnen ausgehenden Elementarwellen überall im Raume aufheben - oder man kann, vom Standpunkte der Kraftlinientheorie aufgefaßt, sagen, daß die Kraftlinien nur in unmittelbarster Nähe der Drähte verlaufen, so daß es zu einem Abschnüren derselben überhaupt nicht kommt. Ein solcher Resonator würde übrigens auch keine zugestrahlte Energie aufzunehmen vermögen. Zieht man nun die wirklich vorkommenden Fälle in Betracht, also z. B. Resonatoren aus parallelen, in endlichem Abstande befindlichen Drähten wie in den folgenden Experimenten, so ergibt sich leicht, daß die Strahlung für eine gegebene Schwingungsdauer um so größer sein muß, je größer der Abstand der Drähte, und für einen gegebenen Abstand d der Drähte um so größer, je kürzer die Wellenlänge und daher die Periode t ist. Für unseren Fall eines Paralleldrahtresonators von konstantem d und durch eine Brücke veränderlicher Länge folgt demnach, daß

$$\frac{d\delta}{d\tau} < 0 \qquad \qquad \dots 11)$$

sein muß, da ja nach den eben angestellten Überlegungen $d\delta$ und $d\tau$ hier stets entgegengesetztes Vorzeichen haben müssen. Für unseren Fall ist also stets

¹ Vergl. H. Poincaré, Les oscillations électriques, Paris 1894, p. 100, §51.

$$\frac{d\delta}{d\tau} - \gamma \frac{d\alpha}{d\tau} < 0$$

und nach Gleichung 10) daher auch stets

$$\frac{d\gamma}{d\tau} < 0. \qquad \dots 10a)$$

Da wir aber (Gleichung 8) fanden, daß stets $\frac{dn}{d\gamma} > 0$, so ergibt sich das Resultat, daß im Falle unserer Versuche das Verhältnis n der Dämpfungskonstanten mit abnehmender Schwingungsdauer wachsen muß.

Es sei nun noch der Fall eines kreisförmigen Resonators in Betracht gezogen, obwohl solche bei den Versuchen nicht in Verwendung kamen. Da Drude¹ findet, daß die halbe Eigenwellenlänge $\left(\frac{\lambda}{2}\right)$ eines nahezu zum Kreise gebogenen dünnen Drahtes um $6\cdot5^{\circ}/_{\circ}$ größer als die Drahtlänge l ist, so folgt daraus — innerhalb der Grenzen der Gültigkeit von Drude's Regel — die Unabhängigkeit des Verhältnisses $\frac{\lambda}{l}$ von der Periode. Es sind demnach die geometrischen Verhältnisse, die die Strahlung bedingen, von der Schwingungsdauer unabhängig und man darf daher vermuten, daß für kreisförmige Oszillatoren $\frac{d\delta}{d\tau}=0$ ist.

Eine Anwendung der voranstehenden Betrachtungen auf den Leuchtprozeß ist naheliegend. Betrachtet man die strahlenden Elementarkomplexe leuchtender Dämpfe unter dem Bilde äußerst kleiner Hertz'scher Erreger oder Gruppen von solchen² und wünscht hiebei der überraschend kleinen Dämpfung des ausgesendeten Lichtes Rechnung zu tragen, wie sie sich aus den Versuchen über Interferenzen mit sehr hohen Gangunterschieden ergibt,³ so wird man genötigt sein, die

¹ P. Drude, Ann. d. Phys., 9, p. 331, 609 (1902).

² Vergl. z. B. H. Ebert, Wied. Ann., 49, p. 651 (1893) u. a.

⁸ H. Fizeau, Ann. de chim. et phys. (3), 66, p. 429 (1862); F. Lippich, diese Sitzungsber., 72, p. 335 (1875); H. Ebert, Wied. Ann., 34, p. 39 (1888); O. Lummer und E. Gehrke, Verh. d. deutsch. physik. Ges., 4, p. 337 (1902).

Dimensionen dieser Erreger wenigstens nach einer Richtung hin als sehr klein gegen die ausgestrahlte Wellenlänge anzunehmen.

Es ist nun noch zu erörtern, welche Erscheinungen bei anomalem Verhalten eines der beiden Metalle innerhalb eines bestimmten Wellenlängenbezirkes zu erwarten wären. Hiebei sollen Anomalien der Dekremente δ nach den früheren Auseinandersetzungen für ausgeschlossen gelten. Eine sprunghafte Vergrößerung (Verkleinerung) von α' hätte nach Gleichung 7) eine ähnliche Wirkung wie eine anomale Verkleinerung (Vergrößerung) des Wertes α ; beide müßten sich durch eine vom glatten Verlauf abweichende Gestalt der für n als Funktion der Wellenlänge ermittelten Kurve bemerkbar machen. Die Entscheidung darüber, welche der angenommenen Möglichkeiten vorliegt, könnte dann noch durch den Vergleich mit einem dritten Metall erzielt werden.

Es wurde schon oben erwähnt, daß das Strahlungsvermögen eines Hertz'schen Schwingungskreises nicht nur durch den Wert seines Dekrementes δ, sondern auch durch seine stoffliche Beschaffenheit bestimmt sei. Diese Behauptung soll nun noch näher begründet werden.

Ein aus Kondensator und Schließungsdraht bestehender Schwingungskreis sei zu Beginn zur Potentialdifferenz B geladen. Der Einfachheit halber seien seine Kapazität und sein Selbstinduktionskoeffizient gleich Eins gesetzt; sein verfügbarer Energievorrat ist demnach B^2 . Ist seine Dämpfungskonstante $\beta = 0$, so ist der Verlauf der Potentialschwingung

$$\varphi = B \cdot \cos bt$$
;

seine elektrische Energie (φ^2) folgt demnach der Gleichung

$$\varphi^2 = B^2 \cos^2 bt.$$

Der ganze Schwingungsvorgang besteht in einer fortgesetzten verlustlosen Verwandlung der elektrischen Energie des Kreises in magnetische Form und umgekehrt. Demnach ist der Verlauf der magnetischen Schwingung gegeben durch

$$\psi = B \cdot \sin bt$$

und jener der magnetischen Energieschwingung durch

$$\phi^2 = B^2 \cdot \sin^2 bt.$$

Es ist daher zu jeder Zeit die elektromagnetische Gesamtenergie des Erregers konstant, nämlich

$$\varphi^2 + \varphi^2 = B^2.$$

Ist hingegen die Schwingung gedämpft und bedeutet wieder β die Dämpfungskonstante, so lauten die entsprechenden Gleichungen:

für die elektrische Schwingung:

$$\varphi = B \cdot e^{-\beta t} \cdot \cos bt$$

für die elektrische Energie:

$$\varphi^2 = B^2 \cdot e^{-2\beta t} \cos^2 b t, \qquad \dots 12)$$

für die magnetische Schwingung:

$$\phi = B.e^{-\beta t}\sin bt,$$

für die magnetische Energie:

$$\psi^2 = B^2 \cdot e^{-2\beta t} \sin^2 bt \cdot \dots 12a$$

Hieraus ergibt sich der zeitliche Verlauf der elektromagnetischen Gesamtenergie U des Oszillators

$$U = \varphi^2 + \varphi^2 = B^2 \cdot e^{-2\beta t}$$
. ...13)

Nach genügend langer Zeit $(t=\infty)$ ist der ganze Energievorrat $U_0=B^2$ einesteils in den Schwingungskreis eingedrungen und dort in Wärme verwandelt (u_∞) , andernteils ins umgebende Medium ausgestrahlt worden (v_∞) , so daß nach dem Energieprinzip die Beziehung bestehen muß:

$$u_{\infty} + v_{\infty} = U_0 = B^2. \qquad \dots 14)$$

Um nun u_{∞} und v_{∞} zu berechnen, soll die naheliegende und wohl sicher zutreffende Annahme gemacht werden, daß sowohl die im Zeitelement dt vom Kreise aufgenommene als auch die ins umgebende Medium ausgestrahlte Energie dem

in dem betreffenden Augenblicke noch vorhandenen Vorrat an elektromagnetischer Energie U proportional sei, d. h.

$$\frac{\partial u}{\partial t} \cdot dt = \pi \cdot U \cdot dt; \quad \frac{\partial v}{\partial t} \cdot dt = \rho \cdot U \cdot dt. \quad \dots 15)$$

Die Integration dieser Gleichungen ergibt

$$u = \pi \cdot \int U dt = \pi \cdot B^2 \cdot \int e^{-2\beta t} \cdot dt =$$

$$= -\frac{\pi}{2\beta} \cdot B^2 \cdot e^{-2\beta t} + C \qquad \dots 16a)$$

$$v = \rho \cdot \int U dt = \rho \cdot B^{2} \cdot \int e^{-2\beta t} \cdot dt =$$

$$= -\frac{\rho}{2\beta} \cdot B^{2} \cdot e^{-2\beta t} + D \cdot \dots 17a$$

Aus der Anfangsbedingung, daß für t = 0 auch u = v = 0 sein müssen, ergeben sich die Werte der Integrationskonstanten

$$C = \frac{\varkappa}{2\beta} \cdot B^2; \quad D = \frac{\rho}{2\beta} \cdot B^2$$

und demnach

$$u = \frac{x}{2\beta} \cdot B^2 \cdot (1 - e^{-2\beta t}) \qquad \dots 16b)$$

$$v = \frac{\rho}{2\beta} \cdot B^2 \cdot (1 - e^{-2\beta t}) \qquad \dots 17b)$$

Für $t = \infty$ folgt daraus

$$u_{\infty} = \frac{\varkappa}{2\beta} \cdot B^{2} = C \qquad \dots 16)$$

$$v_{\infty} = \frac{\rho}{2\beta} \cdot B^2 = D. \qquad \dots 17)$$

Die Werte aus Gleichung 16) und 17) in Gleichung 14) eingesetzt, ergeben

$$u_{\infty}+v_{\infty}=\frac{\varkappa+\rho}{2\beta}\cdot B^2=B^2.$$
 ...14a)

Es muß demnach sein:

$$\frac{x+\rho}{2\beta} = \frac{x+\rho}{2(\alpha+\delta)} = 1. \qquad \dots 18)$$

Die einfachste Annahme, durch die diese Bedingung erfüllt wird, ist

$$x=2\alpha; \qquad \rho=2\delta;$$

also

$$u_{\infty} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot B^2; \quad v_{\infty} = \frac{\delta}{\beta} \cdot B^2.$$

Hieraus folgt unmittelbar

$$\frac{u_{\infty}}{v_{\infty}} = \frac{\alpha}{\delta}$$

Nennt man nun Strahlungsvermögen S des Erregers das Verhältnis der gesamten Ausstrahlung zum anfänglichen Energievorrat, sein Absorptionsvermögen A das Verhältnis der ganzen eingedrungenen Energie zum Anfangsvorrat, so folgt:

$$S = \frac{v_{\infty}}{U_0} = \frac{\delta}{\beta} = \frac{\delta}{\alpha + \delta} \qquad \dots 19)$$

$$A = \frac{u_{\infty}}{U_0} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{\alpha + \delta} \cdot \dots 20$$

Aus Gleichung 19) ergibt sich somit die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung, daß das Strahlungsvermögen des Hertz'schen Erregers (Resonators) nicht nur vom Dekremente δ, sondern auch vom Material abhängt, dessen Einfluß durch das im Nenner auftretende Joule'sche Dekrement α zum Ausdrucke kommt. Analoges gilt vom Absorptionsvermögen, das nach Gleichung 20) nicht nur von α, sondern auch vom Hertz'schen Dekrement δ abhängt.

Es muß sich demnach in der Stärke der Strahlung die materielle Natur des Hertz'schen Schwingungskreises und ein eventuell anomales Verhalten der Materialkonstanten a verraten.

Das Verhältnis der Strahlungsvermögen zweier gleichgebauter Erreger aus verschiedenem Material ist nach Gleichung 19) und Gleichung 7)

$$\frac{S}{S'} = \frac{\alpha' + \delta}{\alpha + \delta} = n. \qquad \dots 21$$

Das Verhältnis der Elektrometerausschläge bei der von Bjerknes (l. c.) und mir verwendeten Versuchsanordnung ergibt somit auch das Verhältnis der hier als Strahlungsvermögen bezeichneten Größen für die betreffenden Leiterformen.

Kann man δ gegen α und α' vernachlässigen, so wird Gleichung 21) mit Rücksicht auf Gleichung 6)

$$\frac{S}{S'} = \frac{\alpha'}{\alpha} = \sqrt{\frac{\sigma'}{\sigma}} = \nu, \qquad \dots 22$$

also unabhängig von der Schwingungsdauer. Sind hingegen die Hertz'schen Dekremente der beiden Erreger nicht dieselben, so wird

$$\frac{S}{S'} = \frac{\delta}{\delta'} \cdot \frac{\alpha' + \delta'}{\alpha + \delta};$$

sind wieder δ und δ' klein gegen α und α' , so folgt

$$\frac{S}{S'} = \frac{\delta}{\delta'} \sqrt{\frac{\overline{\sigma'}}{\sigma}} \cdot \dots 22a$$

Je mehr also das Verhältnis $\frac{\delta}{\delta'}$ sich der Einheit nähert, desto mehr nähert sich das Gesetz für das Verhältnis der Strahlungsvermögen auch in diesem Falle dem oben angegebenen.

Das durch Gleichung 22) ausgedrückte Resultat, wonach die Strahlungsvermögen zweier Erreger (unter den dort gemachten Annahmen über δ) im reziproken Verhältnisse der Quadratwurzeln aus den spezifischen Widerständen stehen, scheint auf den ersten Blick dem aus Maxwell's Theorie folgenden¹ und von E. Hagen und H. Rubens² experimentell bestätigten Resultate zu widersprechen, daß die Emissionsvermögen zweier Metalle für dieselbe Temperatur und Wellenlänge im direkten Verhältnisse dieser Quadratwurzeln stehen.

¹ P. Drude, Physik des Äthers, 1894, p. 574; E. Cohn, Das elektromagnetische Feld, p. 444 (1900); M. Planck, Berl. Akad., p. 278 (1903).

² Hagen und Rubens, Ann. d. Phys., 11, p. 873 (1903).

Der Widerspruch ist aber nur ein scheinbarer und möge zur Vermeidung von Mißverständnissen kurz aufgeklärt werden. Das hier betrachtete Strahlungsvermögen eines Erregers und das Emissionsvermögen bei Hagen und Rubens sind Größen. die ganz verschiedenen physikalischen Vorgängen entsprechen. Hagen und Rubens bestimmen das Emissionsvermögen bekanntlich nach zwei verschiedenen Methoden: erstens indem die Intensität der Strahlung von bestimmter Wellenlänge, die von verschiedenen gleichtemperierten Metallflächen ausgeht, direkt gemessen wird, zweitens indem der Intensitätsverlust bestimmt wird, den die von einer Lichtquelle von bekannter Intensität ausgehende Strahlung von bestimmter Periode bei der nahezu senkrechten Reflexion an verschiedenen Metallspiegeln erleidet. Ist U die auf den Spiegel einfallende, r die reflektierte Energie, so ist U-r der bei der Reflexion ins Metall eingedrungene Teil oder, wenn U = 100 gesetzt und der reslektierte Teil R in Prozenten der einfallenden Strahlung gemessen wird, so ist der eingedrungene Teil in Prozenten der einfallenden Intensität 100-R; ebensogroß muß nach dem Kirchhoffschen Gesetze das Emissionsvermögen des Spiegels für die betreffende Temperatur und Wellenlänge sein. Voraussetzung der ersteren Methode ist eine hinreichende Dicke der strahlenden Schicht; sie könnte mit elektromagnetischen Erregern in der Weise nachgeahmt werden, daß man eine sehr große Zahl gleicher Schwingungskreise aus demselben Material (I) raumgitterartig verteilt, genau ebenso mit Erregern aus anderem Metall (II) verfährt, alle gleich stark erregt und die Intensitäten der von diesen beiden Aggregaten ausgesandten Strahlungen miteinander vergleicht.

Die zweite Methode läßt sich schon mit einem einzigen Erreger verwirklichen und entspricht folgendem Vorgange: Die Fortleitung elektromagnetischer Wellen an Drähten und ihr Eindringen in dieselben kann man als die fortgesetzte Brechung eines streifend auf die Drahtobersläche einfallenden Wellenzuges betrachten. Der Vorgang im Erreger selbst ist

¹ Vergl. wegen der einschlägigen Literatur etwa: v. Geitler, Elektromagnetische Schwingungen und Wellen. Braunschweig 1905, p. 142.

von ganz derselben Natur, nur daß die Wellen, statt an einer unendlich langen Leitung fortzueilen, zwischen den Enden des Erregers beständig hin- und hergeworfen werden. Von der in einem bestimmten Augenblicke noch vorhandenen elektromagnetischen Energie U dringt im nächsten Zeitteilchen dt ein bestimmter Betrag du in den Draht ein (wo er in Wärme verwandelt wird). Der um diesen Betrag verminderte Wert von U, also $U - \frac{\partial u}{\partial t} dt = r$ kann als die Intensität der bei streifender Inzidenz reflektierten Strahlung betrachtet werden, die nun im weiteren Gange der Ereignisse teils in den Draht eindringt, teils durch Abschnüren von Kraftlinien in den Raum gestrahlt wird. Es ist demnach U-r oder, in Prozenten der einfallenden Menge U ausgedrückt, $100\left(1-\frac{r}{U}\right)=100-\Re$, der eingedrungene Teil der Strahlung; ebensogroß ist nach dem Kirchhoff'schen Satze, der ja allgemeine Gültigkeit hat, das Emissionsvermögen des Metalles für die betreffende Wellenlänge.

Nach den Gleichungen 13) und den folgenden oben abgeleiteten Beziehungen ist nun

$$U-r=\frac{\partial u}{\partial t}.dt=2\alpha.B^2.e^{-2\beta t}dt$$

und demnach

$$100 - \Re = 200 \cdot \alpha \cdot dt \cdot \dots \cdot 23$$

Für einen Erreger aus anderem Metalle folgt

$$100-\Re'=200.\alpha'.dt \qquad \dots 23a)$$

und daher für das Verhältnis der Emissionsvermögen E und E' der Metalle für die betreffende Wellenlänge und Temperatur mit Rücksicht auf Gleichung 6)

$$\frac{E}{E'} = \frac{100 - \Re}{100 - \Re'} = \frac{\alpha}{\alpha'} = \sqrt{\frac{\sigma}{\sigma'}}, \qquad \dots 24$$

also in Übereinstimmung mit den Forderungen der Maxwellschen Theorie die von Hagen und Rubens experimentell gefundene Beziehung.

Während sich also der Ablauf der Schwingungen innerhalb des Erregers selbst in jedem Augenblicke nach dem Hagen-Rubens'schen Gesetze regelt, gilt für das Strahlungsvermögen des ganzen Erregers in den umgebenden Raum die von mir aufgestellte Beziehung.

II. Experimenteller Teil.

Bei allen Versuchen bestand der Primärkreis aus einem Drahtrechtecke: in die eine kurze Rechteckseite war ein Platten-Lustkondensator von veränderlicher Kapazität, in die andere eine Funkenstrecke eingeschaltet, von der Drähte zu einem Ruhmkorff'schen Induktionsapparat führten. Dieser wurde bei den früheren Versuchen mit dem Neef'schen Hammer, späterhin mit einem Quecksilber-Turbinenunterbrecher von Siemens & Halske betrieben. Die Funkenstrecke bestand entweder aus zwei Messing- oder Zinkkugeln von 4 cm Durchmesser und wurde mit und ohne Durchblasen eines Luftstromes benützt, oder aus Messingkugeln von 7 mm Durchmesser unter Petroleum. Eine befriedigende Konstanz der Funkenwirksamkeit war auf keine Weise zu erzielen. Die Verwendung des Petroleumbades macht zwar die Funken sehr wirksam¹ und der Zufall fügt es auch manchmal, daß sie während einiger Zeit ziemlich konstant bleiben: die sehr starke Korrosion des Elektrodenmaterials verändert aber meist in kurzer Zeit die Länge der Funkenstrecke und somit auch die Intensität der primären Schwingung.

Als Material für die Resonatordrähte verwendete ich Kupfer, Zink und Neusilber. Der Durchmesser der Drähte wird an entsprechender Stelle vermerkt werden. Die Resonatoren waren von dem schon in früheren Arbeiten zuerst von mir verwendeten Typus, der sich ja auch bei späteren Untersuchungen als sehr geeignet zu Wellenlängenmessungen erwiesen hat. Die Abstimmung der Resonatoren auf den Primärkreis erfolgte

¹ Sarasin und de la Rive, Arch. des scienc. phys. et nat., 28, p. 306 (1892); vergl. auch H. Bauernberger, diese Sitzungsber., 102, p. 782 (1893).

² Vergl. z. B. F. Kiebitz, Ann. d. Phys., 5, p. 872 (1901); P. Drude, Ann. d. Phys., 9, p. 611 (1902).

durch Verschieben einer Brücke; als solche empfiehlt es sich, statt eines Drahtes einen Blechstreifen des betreffenden Metalles zu verwenden, der in eine entsprechende Form gebogen wird, um beim Verschieben guten Kontakt mit den Resonatordrähten zu sichern. Der Vorteil des Blechstreifens gegenüber dem einfachen Draht besteht in der viel vollständigeren Reflexion, die die Wellen an ihm erleiden. Man überzeugt sich nämlich leicht, daß die Intensität der Resonatorschwingungen wächst, wenn man in einiger Entfernung hinter der in Resonanzstellung befindlichen Drahtbrücke einen zweiten Draht über die Resonatordrähte legt; dieser Erfolg tritt hingegen nicht ein, wenn als erste Brücke ein hinreichend breiter Blechstreifen verwendet wird. Dieses Verhalten ist nach den Untersuchungen von Drude¹ über die Reflexion elektrischer Drahtwellen an Brückendrähten ohneweiters verständlich.

Aus diesem Grunde wurde auch die von mir durch einige Zeit benützte Methode der Intensitätsmessung der Resonatorschwingung mit Hilfe von Thermoelementen (nach Klemen-cic), die gleichzeitig als Brückendrähte dienten, wieder verlassen, denn die sehr feinen, wenn auch kurzen Drähtchen des Thermoelementes mußten eine nur mangelhafte Reflexion zur Folge haben; außerdem trug ich gegen die Anwendung dieser Methode Bedenken, da die starke Absorption der dünnen Eisen-Konstantandrähte der Elemente jedenfalls eine Fehlerquelle darstellt, wenn man den Zweck verfolgt, die Absorption des Resonatordrahtes selbst zu bestimmen und dies um so mehr, mit je kürzeren Wellen man es zu tun hat.

Die Messung der Resonatorschwingungen erfolgte daher fast durchwegs nach dem Vorgange von Bjerknes mit Hilfe eines Hertz'schen Elektrometers, dessen Platten mit den offenen Drahtenden des Resonators durch kleine Quecksilbernäpfe derart verbunden waren, daß einesteils Handhabungen am Resonator (wie z. B. Verschieben der Brücke), andernteils ein Auswechseln der verschiedenen Resonatoren gegeneinander sowie die Eichung des Elektrometers ohne mechanische

¹ P. Drude, Abh. der kgl. sächs. Ges. d. W., XXIII, p. 167 (1896).

² Vergl. P. Drude, Ann. d. Phys., 15, p. 714 (1904).

Erschütterungen des auf einem isolierten Pfeiler des Institutes aufgestellten Instrumentes erfolgen konnten. Die weiterhin mitgeteilten Experimente sind alle mit dem Elektrometer ausgeführt.

Die Aufstellung war meist wie in Fig. 1 derart getroffen, daß sich das Elektrometer E oberhalb der primären Funkenstrecke f befand. Die Entfernung der horizontalen Ebenen des primären und sekundären Kreises voneinander betrug zirka 30 cm und mehr. Die Koppelung war daher gering, wie sich auch aus der Schärfe der Resonanzmaxima erkennen ließ. Allerdings dürfte die verschiedene Stärke der Koppelung, die sich bei gegebenem Abstande der beiden Schwingungskreise, aber verschiedener Wellenlänge und verschiedenem Resonatormaterial ergibt, eine Fehlerquelle bedeuten. Aber die Dimen-

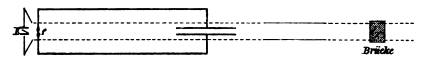


Fig. 1,

sionen des Experimentierraumes verursachen wohl in jedem Falle durch Reflexionen an den Wänden Fehler derselben Größe, die sich nicht vermeiden lassen.

Um von der Unregelmäßigkeit der primären Funken unabhängig zu sein, versuchte ich, die beiden Resonatoren symmetrisch zum Erreger anzuordnen und mit Hilfe zweier Elektrometer (respektive Thermobrücken) gleichzeitig zu beobachten. Doch mußte ich diesen Plan aufgeben, da es sich zeigte, daß eine gegenseitige Beeinflussung der beiden Resonanzkreise vorhanden war, wodurch die Messungen in unkontrollierbarer Weise beeinflußt worden wären. So mußte ich nach längeren vergeblichen Versuchen wieder zu der ursprünglichen, im vorangehenden beschriebenen Anordnung zurückkehren. Der Vergleich der einzelnen Resonatoren wurde in der Weise vorgenommen, daß sie möglichst rasch gegeneinander ausgewechselt und die Elektrometerausschläge abgelesen wurden. Der Inkonstanz der Funken wurde durch wiederholte

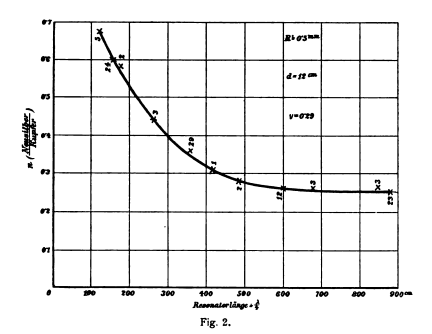
abwechselnde Beobachtungen und Mittelnehmen aus den Ablesungen Rechnung getragen.

Bei den ersten Versuchen, die bis zu (ganzen) Wellenlängen von etwa 36 m, also Resonatorlängen von etwa 9 m reichten. wurden die Resonatoren aus mehreren Abteilungen gebildet. die bei jedem Wechsel frisch aneinandergelötet werden mußten. Die einzelnen Abteilungen bestanden aus Glasröhren, an deren Enden sich Holzklötze mit kleinen Stützen befanden, die die Drähte in Spannung und konstantem Abstande hielten. Späterhin wurden mehrere möglichst gleiche, 350 cm lange und 18 cm breite Holzrahmen hergestellt, die aus je zwei durch einige Querhölzer verbundenen Holzleisten bestanden, und die Drähte durch einige an den Leisten angebrachte Holzstützen etwa 3 cm über den Leisten ausgespannt. Diese Rahmen konnten nun sehr bequem und rasch miteinander vertauscht werden. Die Entfernung der 5 cm breiten Blechbrücken vom Elektrometer wurde an einer auf die Holzleisten jedes Rahmens übertragenen Skala, die von 10 zu 10 cm fortschritt, abgelesen. Durch die Nähe der Holzleisten wurde jedenfalls die Lage des Resonanzmaximums gegenüber freigespannten Drähten nach Drude's Untersuchungen ein wenig verändert. Da es aber nicht auf absolute Messungen der Wellenlängen, sondern nur auf den Vergleich verschiedener Metalle bei derselben Wellenlänge ankam, so ist dieser Umstand ohne Einfluß auf das Resultat, da, wie erwähnt, für möglichste geometrische Gleichheit der einzelnen Resonatoren gesorgt war.

Die nachstehende Fig. 2 gibt das Resultat von Messungen wieder, die an Kupfer- $(0.99 \, \text{mm})$ und Neusilberdrähten $(1.015 \, \text{mm})$ angestellt sind. Die Distanz der Resonatordrähte war 12 cm. Als Abszissen sind die Entfernungen der Brücke vom Elektrometer $\left(\text{etwa} = \frac{\lambda}{4}\right)$ in Zentimetern aufgetragen. Die Ordinaten stellen das Verhältnis n der Elektrometerausschläge für $\frac{\text{Neusilber}}{\text{Kupfer}}$ für die betreffende Wellenlänge dar. Die beobachteten Punkte sind bezeichnet, die beigefügten Zahlen bedeuten die Anzahl von Einzelbeobachtungen, aus denen der betreffende Punkt berechnet wurde. Bei Resonator-

längen unter 120 cm waren die primären Funken (in Luft) so unregelmäßig und die Elektrometerausschläge so klein, daß verläßliche Resultate nicht zu erzielen waren.

Die Figur läßt deutlich erkennen, daß das Verhältnis n der Ausschläge Neusilber Kupfer für Resonator (Viertelwellen) längen zwischen 900 und 600 cm schon nahezu konstant ist. Der



Wert dieses Verhältnisses 0.26 steht in befriedigender Übereinstimmung mit dem Werte von $v = \sqrt{\frac{\sigma'}{\sigma}} = 0.29$ (vergl. Gleichung 6). Bei Resonatorlängen, die größer als 600 cm sind, befinden wir uns unter den geschilderten Versuchsbedingungen schon in jenem Gebiete, wo die Hertz'schen Dekremente δ gegenüber den Joule'schen Dekrementen α vernachlässigt werden können. Hier nimmt also n den theoretischen konstanten Grenzwert ν an und nach Gleichung 22) ist demnach für Paralleldrahtresonatoren verschiedenen Materials von der verwendeten Gestalt das Verhältnis der Strahlungsvermögen

für gleiche Wellenlängen konstant, sobald die Resonatorlänge 600 cm übersteigt.

Unterhalb 600 cm wächst der Wert von n mit abnehmender Periode in Übereinstimmung mit den theoretischen Überlegungen, die an Gleichung 8) geknüpft wurden. Unterhalb

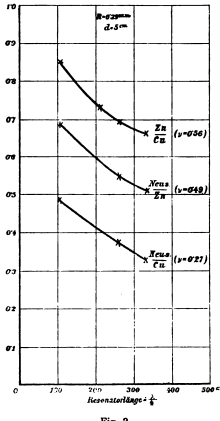


Fig. 3.

120 cm Resonatorlänge konnte der Verlauf der n-Kurve aus den obigen Gründen nicht verfolgt werden; doch muß man annehmen, daß sich n dem Grenzwerte 1 nähert, je mehr die Joule'schen Dekremente gegenüber den Hertz'schen vernachlässigt werden können. Die Kurve dürfte daher unter-

halb $\frac{\lambda}{4} = 120\,cm$ einen Wendepunkt aufweisen. Ihr glatter Verlauf macht es wahrscheinlich, daß innerhalb der beobachteten Grenzen weder Kupfer noch Neusilber Anomalien der Absorption aufweisen.

In der nebenstehenden Fig. 3 sei noch der Verlauf der n-Kurven für Zink und Neusilber Kupfer

(beide beobachtet) sowie für $\frac{\text{Neusilber}}{Z\text{ink}}$ (aus den beiden ersteren Kurven berechnet) für Viertelwellenlängen von etwa 100 bis 330 cm zur Anschauung gebracht. Die betreffenden Versuche wurden mit genau gleichen Drähten von 0.78 mm Durchmesser und 5 cm Abstand angestellt. Die erregenden Funken sprangen unter Petroleum über. Die Resonatorebene

lag 30 cm über der Ebene des Erregers. Der mir bei diesen Versuchen zur Verfügung stehende Raum gestattete leider nicht, mit größeren als den angegebenen Wellenlängen zu experimentieren.

Eine nähere Erläuterung dieser Figur erscheint überflüssig. Nur auf die sehr befriedigende Übereinstimmung des
Verlaufes der beiden Neusilber-Kupferlinien in Fig. 2 und 3
sei hingewiesen. Entsprechend dem kleineren Werte für v
sowie der kleineren Drahtdistanz und Drahtstärke für das in
Fig. 3 verwendete Material liegt hier die n-Linie durchaus
tiefer als in Fig. 2, zeigt im übrigen jedoch den gleichen Verlauf, trotzdem die beiden Kurven zu ganz verschiedenen Zeiten,
mit verschiedenem Material und bei veränderter Versuchsanordnung aufgenommen wurden.

Zusammenfassung der Resultate.

Es wurde eine Methode angegeben, die es gestattet hätte, eine etwa vorhandene anomale Absorption der Metalle für elektrische Wellen experimentell nachzuweisen; es wurde mit ihrer Hilfe gezeigt, daß für Kupfer und Neusilber im Bereiche der ganzen Wellenlängen von etwa 400 bis 3600 cm, für Zink von etwa 400 bis 1320 cm anomale Absorption nicht vorhanden ist.

Es wurde auf theoretischem Wege geschlossen, daß für kongruente Paralleldrahtresonatoren aus verschiedenem Metall das Verhältnis n der Elektrometerausschläge (gleich dem reziproken Verhältnisse der Dämpfungskonstanten) mit abnehmender Schwingungsdauer wachsen muß (wenn als Zähler des Verhältnisses stets der Ausschlag für das Metall mit dem größeren spezifischen Leitungswiderstand gewählt wird); dieser Schluß wurde auf experimentellem Wege bestätigt.

Es wurde nachgewiesen, daß dieses Verhältnis n gleich dem Verhältnisse der Strahlungsvermögen der beiden Resonatoren (Erreger) ist.

Es wurde theoretisch abgeleitet, daß sich der Ablauf der Schwingungen innerhalb eines schwingenden Systems in jedem Augenblicke nach dem Hagen-Rubens'schen Gesetze regelt, wonach das Verhältnis der Emissionsvermögen zweier Metalle für eine bestimmte Wellenlänge und Temperatur gleich dem direkten Verhältnisse der Quadratwurzeln ihrer spezifischen elektrischen Widerstände ist; daß hingegen die Strahlungsvermögen zweier kongruenten Erreger aus verschiedenem Metall, wenn die Hertz'schen Dekremente klein gegen die Joule'schen Dekremente sind, im reziproken Verhältnisse dieser Quadratwurzeln stehen.

Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXIV.

Messungen des Ionengehaltes der Luft auf dem Säntis im Sommer 1905

von

Dr. Viktor Conrad.

(Mit 1 Textfigur.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

Dank einer Subvention, welche mir von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien aus dem Ponti-Fonde verliehen wurde, war es mir möglich, meine luftelektrischen Messungen auf Berggipfeln im Sommer 1905 wieder aufzunehmen.

Als Beobachtungsort wurde das Observatorium auf dem Säntis (2500 m) gewählt, das der schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt untersteht. Für die Wahl dieses Ortes sprachen außer persönlichen Gründen noch der Umstand, daß der Säntis von Ost über Nord nach Westen nahezu unvermittelt steil gegen die Ebene zu abfällt. Da den Verfasser namentlich das Studium der Wirkung der auf- und absteigenden Luftströme auf den Ionengehalt der Luft interessierte, erschien ihm die eben beschriebene Lage und Formation des Säntis für seine Zwecke sehr günstig. Wie später gezeigt werden soll, haben sich die gehegten Erwartungen keineswegs ganz erfüllt, indem sich die luftelektrischen Verhältnisse des Säntisgipfels als ungemein komplizierte ergaben.

Zur Messung des Ionengehaltes wurde ein Ebert'scher Aspirationsapparat von Günther & Tegetmayer in Braunschweig neuer Konstruktion mit vertikalem Kondensator verwendet. Die Beweglichkeitsmessungen wurden mit dem Hilfs-

kondensator nach Mache angestellt. Diese Apparate wurden mir von Herrn Prof. Franz Exner leihweise überlassen, wofür ich an dieser Stelle meinen aufrichtigsten Dank ausspreche.

Was die Isolation des Elektroskops betrifft, so kann gesagt werden, daß dieselbe eine so vollkommene war, daß alle durch dieselbe entstehenden Fehler tief unter der Fehlergrenze der Beobachtungen lagen. Zur Sicherung der Isolation wurde in das Trockenrohr stets Natrium eingeführt und morgens und abends von der Oxydschichte befreit, beziehungsweise erneuert. Das von allen Beobachtern erwähnte Flattern der Blättchen bei funktionierendem Aspirator stellte sich auch bei den vorbereitenden Messungen in Wien als ungemein lästig heraus. Bei dem verwendeten Apparat wurde es jedoch nur durch schlechte Dichtung der Röhren an das Elektroskopgehäuse und namentlich durch die schlechte Dichtung der Glasplatten des Elektroskops erzeugt. Die Lederdichtungen wurden durch Auftragen von Hahnfett, die Dichtungen der Gläser durch Bestreichen mit einer dickflüssigen Lösung von Mastix in Alkohol bewirkt. Nachdem dies geschehen war, hörte das Flattern der Blättchen vollkommen auf. Auch eine verschiedene Einstellung der Blättchen bei arretiertem und laufendem Aspirator konnte nicht festgestellt werden.

Anfänglich war es geplant, immer parallel mit den Ionengehaltsmessungen auch Beweglichkeitsmessungen zu machen. Um die Messungen nicht allzu sehr auszudehnen, wurde der Vorschaltkondensator auch bei sämtlichen Ionengehaltsmessungen vorgesteckt gelassen. Der relative Wert der Messungen, auf den es bei der Gipfellage des Beobachtungsortes und bei der spitzen Formation des Gipfels namentlich ankam - da ja bei dem enorm starken Gipfelfelde die absoluten Werte ohnehin nicht von großer Bedeutung sind - wurde durch den geerdeten Vorschaltkondensator sicherlich nicht beeinträchtigt; um nun doch auch absolute Werte zu erhalten, wurde eine Reihe von Vergleichsmessungen mit und ohne Vorschaltkondensator angestellt. Das Resultat dieser Messungen war, daß man mit dem Vorschaltkondensator zirka 10 bis 15%, tiefere Werte erhält als ohne denselben. Auch bei den Einzelmessungen wurden nie so hohe Verluste durch den Vorschaltkondensator

festgestellt, wie sie die Herren Mache und v. Schweidler¹ gefunden haben, nämlich im Mittel zu $28 \cdot 6^{\circ}/_{o}$, beziehungsweise $28 \cdot 7^{\circ}/_{o}$, im Maximum aber zu $53^{\circ}/_{o}$. Die im folgenden mitgeteilten Werte sind nicht korrigiert und müssen zirka mit 1·15 multipliziert werden um die absoluten Werte zu erhalten. Natürlich wurde bei der Berechnung des Ionengehaltes bei vorgestecktem und nicht vorgestecktem Vorschaltkondensator die verschiedene Fördermenge des Aspirators berücksichtigt, wie dieselbe in der Konstantentafel von der Firma Günther & Tegetmayer angegeben war.

Die Ladung des Hilfskondensators wurde durch eine Trockenbatterie von 16 kleinen Elementen besorgt, in der Art, daß ein Pol an die Klemme des Vorschaltkondensators gelegt wurde, während der andere Pol geerdet wurde. Die Spannung der Batterie wurde mit einem Milli-Volt-Amperemeter von Siemens & Halske, das auf Volt so gestöpselt war, daß ein Teilstrich 0·1 Volt betrug, oftmals kontrolliert. Es genügten immer 12 bis 14 Elemente, die eine sehr konstante Spannung von 17 bis 20 Volt abgaben. Die Verwendung solcher kleiner Trockenbatterien kann daher für diesen Zweck empfohlen werden. Sie sind überall im Handel erhältlich und leicht transportabel. Alle 16 Elemente waren in einem Kästchen von den Dimensionen 18×18×12 cm untergebracht und litten auch beim Transport nicht im geringsten.

Als Aufstellungsort des Apparates diente im allgemeinen eine kleine Konsole vor dem Ostfenster des Instrumentenzimmers, zirka 8 m über dem Boden. Die Erdleitung wurde an die Erdleitung der Blitzableiteranlage angeschlossen. Während des Funktionierens des Aspirators war das Fenster immer geschlossen und wurde nur behufs Ablesung des Elektroskops geöffnet. Die Ablesungen bei Nacht wurden mittels einer Petroleumlaterne gemacht, die ziemlich weit vom Apparat weggehalten werden konnte und keinen nachweisbaren Einfluß auf die erhaltenen Werte hatte.

Ein kleiner Teil der Messungen wurde auf der Plattform des Observatoriums angestellt. Die daselbst gewonnenen Werte

¹ Physik. Zeitschrift, VI. Jahrg., Nr. 3, p. 71.

unterschieden sich prinzipiell nicht von den Übrigen. Parallelmessungen konnten mangels eines zweiten Apparates nicht ausgeführt werden.

Um immer mit gleichen Quantitäten durchgesaugter Luft arbeiten zu können, wurde nicht nach gleichen Zeiten, sondern nach gleichviel Umdrehungen des Federgehäuses abgelesen. Nach jeder Umdrehung wurde der Aspirator neuerlich aufgezogen und nur zur Kontrolle des Zählens der Glockenzeichen, die nach jeder Umdrehung des Federhauses erfolgten, wurde eine Stopuhr zu Hilfe genommen. Die erste Ablesung des Elektroskops wurde erst bei jenem Glockenzeichen angestellt, bei dem der Aspirator (dem Gehör nach) seine volle Tourenzahl erreicht hatte.

Die zweite Ablesung geschah nach sechs Umdrehungen des Federgehäuses. Da der Spannungsabfall nach sechs Umdrehungen, einige wenige Fälle ausgenommen, immerhin ein genügender war, schien es geraten, nur so wenige Umdrehungen zu nehmen, um die für eine Doppelbeobachtung notwendige Zeit möglichst abzukürzen und so zahlreichere Beobachtungen machen zu können, was ja zur Feststellung des täglichen Ganges eine Notwendigkeit war.

Die Konstanten des Apparates konnte der Verfasser mangels der hiezu nötigen Apparate nicht selbst feststellen, sondern mußte die von der Firma Günther & Tegetmayer beigegebenen Konstanten der Berechnung des Ionengehaltes der Luft zu Grunde legen. Nach diesen Angaben transportierte der Aspirator, wenn er nach jedem Glockenzeichen von neuem aufgezogen wurde, von einem Zeichen bis zum anderen 175·49 l Luft, daher bei sechs Umdrehungen des Federgehäuses 1·053 m^3 , und zwar bei vorgestecktem Vorschaltkondensator. Ohne Hilfskondensator wurden bei sechs Umdrehungen des Federgehäuses 1·158 m^3 gefördert. Eine Umdrehung des Federgehäuses dauerte zirka 95 Sekunden, daher sechs Umdrehungen zirka 9 Minuten 30 Sekunden.

Nach der von Ebert¹ angegebenen Formel

$$f = \frac{C}{300 \ M}$$

¹ Illustrierte aeronaut. Mitt., Hest 4, Oktober 1902.

ergab sich als Umrechnungsfaktor für den Spannungsabfall in Volt in freie Elektrizitätsmenge per Kubikmeter die Konstante

$$f = \frac{1}{28 \cdot 6}$$

Die im folgenden mitgeteilten Beobachtungen wurden in der Zeit vom 1. bis 14. August 1905 angestellt. Es wurde möglichst jede gerade Stunde eine Bestimmung des positiven und des negativen Ionengehaltes vorgenommen, und zwar zirka eine Viertelstunde vor der vollen Stunde begonnen, eine Viertelstunde nachher beendet, da die gesamte Doppelmessung einschließlich der Umpolarisation zirka eine halbe Stunde beanspruchte. Die Messungen unterblieben im allgemeinen nur, wenn Niederschlag oder Sturm den Apparat gefährdeten.

Das Wetter war den Beobachtungen leider nicht günstig; auch an den zur Ableitung des täglichen Ganges verwendeten, sonst wolkenlosen Tagen gab es am Nachmittag aufsteigende Cumuluswolken und Nebelschwaden, die sich freilich bald wieder auflösten. Detailliertere Bemerkungen über das Wetter sind den Beobachtungsdaten von Fall zu Fall angefügt.

Der tägliche Gang des Ionengehaltes.

Zur Ableitung des täglichen Ganges wurden 62 Doppelbeobachtungen verwendet, die am 3., 4., 9. und 10. August angestellt wurden.

Es muß hier nochmals nachdrücklich hervorgehoben werden, daß diese Tage keineswegs wolkenlos waren. Sie wurden zu obgenanntem Zwecke nur deshalb verwendet, weil sie erstens immerhin noch die besten waren, zweitens, weil die Wolkenbildung an diesen Tagen eigentlich nur der verstärkte Ausdruck des Phänomens der auf- und absteigenden Luftströme war. Nacht und Morgen waren sehr schön und wolkenlos, vormittags Cumulusbildung am Horizont, nachmittags allseitig und aus dem Tale aufsteigende Wolken und Nebel, die sich gegen 4^h p. wieder auflösen, um wieder eine sternenhelle schöne Nacht folgen zu lassen. Der Morgen des 4. August zeichnete sich durch einen geschlossenen Wolkenboden tief unter dem Gipfel aus, während der Nachmittag des 10. August

eine besonders starke Bewölkung aufwies. Nach dem 10. August trat dann ein jäher Witterungssturz mit Gewitter und Niederschlag ein, so daß an eine Arbeitsmöglichkeit nicht mehr zu denken war. Ein einzelner schöner Tag, der 15. August, wurde noch zu Vergleichsmessungen am Fuße des Säntis (Wasserau) benutzt. Dieselben sollen am Schlusse mitgeteilt werden. Das Wetter in der Schweiz blieb dann den ganzen Sommer so unstet, daß es dem Verfasser unmöglich wurde, seinen ursprünglichen Plan zur Ausführung zu bringen, die Ionisationsmessungen auf dem Gornergrat um die Zeit der partiellen Sonnenfinsternis fortzusetzen.

Die folgende Tabelle I gibt die Mittelwerte aus den genannten 4 Tagen (3., 4., 9. und 10. August), und zwar enthält die erste Kolonne die Stunde, die zweite die Menge freier positiver Elektrizität im Kubikmeter in elektrostatischen Einheiten (ρ_+), die dritte dieselbe Größe für das negative Vorzeichen (ρ_-). Die vierte Kolonne enthält die angenäherten

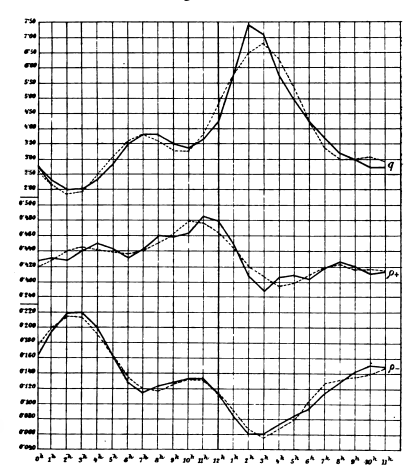
Mittelwerte für die Größe $q=\frac{\Sigma \rho_+}{\Sigma \rho_-}$. Die fünfte, sechste und siebente Kolonne enthält die nach der Formel $\frac{a+2b+c}{4}$ aus-

geglichenen Werte von ρ_+ , ρ_- und q, die achte, neunte und zehnte die Abweichungen dieser Größen vom Mittelwert. Die interpolierten Werte sind durch Klammern kenntlich gemacht.

Zur besseren Anschaulichkeit sind die ausgeglichenen Werte von ρ_+ , ρ_- und q in der Figur durch die ausgezogenen Kurven dargestellt.

Wenn man die unten in der Tabelle angegebenen Mittelwerte betrachtet, so fällt vor allem auf, daß das ρ_+ gegenüber den in der Ebene gefundenen Werte nicht besonders hoch ist, dagegen der Wert von ρ_- sehr stark herabgedrückt erscheint. Man hat es hier offenbar mit dem Effekt des außerordentlich starken Gipfelfeldes zu tun. Die Wirkung desselben tritt in dem hohen Mittelwert des q=3.76 noch deutlicher zu Tage. Gegen den im Tale (Wasserau) gefundenen Mittelwert weist der auf dem Säntis gewonnene immerhin eine Erhöhung auf. In Wasserau wurde ein Wert von $\rho_+=0.303$ E. E. (ebenfalls unkorrigiert) gefunden. Auch diese relative Erhöhung mag

jedoch auch nur der Wirkung des Gipfelfeldes zugeschrieben werden. Der mittlere Ionengehalt $\frac{\rho_+ + \rho_-}{2}$ beträgt auf dem Säntis 0·283 E. E., im Tale 0·286 E. E., ist also auf dem Säntis und in Wasserau gleich.



Beim Anblick der Kurven, die den täglichen Gang von ρ_+ und ρ_- darstellen, fällt vor allem die Ungleichartigkeit der beiden Kurven auf; ρ_+ hat sein Hauptmaximum um 11^h a., ρ_- jedoch um 3^h a. Die Minima stimmen in der Zeit ihres Eintreffens gut überein; ρ_+ hat sein Minimum um 3^h p., ρ_- um 2^h p. Ein sekundäres Maximum von ρ_+ um 4^h a. fällt

Tabelle I.

	Positive	Negative					Abweichungen	hungen	Abwei-
Zeit	freie Elektri	freie Elektrizitätsmenge	ъ	; ;		:	vom Mittel	vom Mittelwert×10³	vom Mittel
	in elektrostatischen Einheiten	ktrostatischen Einheiten		P+	P-	9	P+	P-	wert × 102 9
0ћ а	0.444	0.157	2.83	0.430	0.163	2.69	1	+30	-110
1h a	(0.433)	(0·194)	(2.32)	0.433	0.194	2.32	1	+61	-147
2ћ а	0.422	0.232	1.82*	0.428	0.219	1.99*	1	+86	-180
3ћа	(0.441)	(0.220)	(2.01)	0 · 441	0.220	2.01	+ 7	+87	-178
4h a	0.480	0.208	2.20	0.451	0.200	2.33	+17	+67	-146
5ћ а	(0.443)	(0·163)	(26.2)	0.443	0.163	2.82	& +	+30	87
6ћ а	0.426	0.117	3.65	0.433	0.128	3.51	1 -	1 2	- 28
7ћа	0.437	(0.112)	(3 · 83)	0.443	0.117	3.83	6 0 +	91—	+
8ћ а	0.474	0.118	4.02	0.461	0.122	3.82	+27	7	+
9ћа	0.480	0.135	3.41	0.459	0.129	3.58	+25	1	- 23

10ћ а	0.443	0.130	3.41	0.464	0.135	3 · 42	+30		- 37
11h a	0.509	0.147	3.46	0.485	0.134	3.65	+51	- +	1 1
Mittag	0.478	0.112	4.28	0.479	0.115	4.24	+45	118	+ 45
1h p	0.448	0.091	4.94	0.446	0.085	5.72	+12	48	+193
2h p	0.410	0.047*	8.72	0.409	0.061*	7.38	-25	-72	+359
3h p	0.368*	(0.081)	(7 · 14)	0.392*	0.061*	7.14	42	72	+335
4h p	0.423	920.0	5.58	0.405	0.074	5.81	-29	59	+202
5h p	(0.402)	(0.083)	(4.82)	0.408	0.083	4.97	-26	-20	+118
6ћ р	0.399	0.091	4.38	0.408	260.0	4.28	-28	-36	6+
7h p	0.423	0.124	3.41	0.419	0.116	3.66	-15	-17	- 13
8 р	0.431	0.125	3.44	0.427	0.129	3.32	2 -	4	- 47
9и р	(0.422)	(0.142)	(3.01)	0.482	0.142	3.01	-12	6+	- 78
10в р	0.413	0.160	2.58	0.412	0.151	2.74	22	+18	-105
11h p	668.0	0.143	82.2	0.414	0.150	2.75	-20	+17	-104
Mittel	0.435	0 · 133	3.79	0.434	0.133	3 · 79	ı	ı	l
	•								

so ziemlich mit dem Hauptmaximum von ρ_- zusammen, während ein sekundäres Maximum von ρ_- um 11^h a. mit dem Hauptmaximum von ρ_+ der Zeit nach sich in guter Übereinstimmung befindet.

Wenn auch die Kurven in ihrer Unregelmäßigkeit deutlich zeigen, daß den schlechten Witterungsverhältnissen gegenüber keines wegs genügend viele Beobachtungen vorliegen, so wurde doch der Vollständigkeit halber die Darstellung des täglichen Ganges mittels der harmonischen Analyse unternommen. Es ist:

$$\rho_{+} = 0.434 + 0.026 \sin (332^{\circ} + x) + 0.014 \sin (138^{\circ} + 2x) + 0.014 \sin (307^{\circ} + 3x)$$

$$\rho_{-} = 0.133 + 0.056 \sin (52^{\circ} + x) + 0.012 \sin (79^{\circ} + 2x) + 0.024 \sin (322^{\circ} + 3x)$$

$$q = 3.79 + 1.74 \sin (237^{\circ} + x) + 0.62 \sin (348^{\circ} + 2x) + 0.76 \sin (147^{\circ} + 3x).$$

Wie man aus den Formeln ersieht, hat man es hier durchwegs mit dreifachen Perioden zu tun. Die Amplitude der dritteltägigen Welle ist in allen drei Fällen noch ausschlaggebend und erst die Amplitude der vierteltägigen Welle sinkt stark ab, ohne jedoch vollkommen vernachlässigbar zu sein. Auch hierin kommt wohl die Tatsache zum Vorschein, daß durch die geringe Zahl der Beobachtungen die Zufälligkeiten nicht genügend ausgeschieden sind.

Was nun die bedeutende Verschiedenheit der ρ_+ - und ρ_- -Kurve betrifft, so mag es vielleicht doch möglich sein, auf die Gründe hinzuweisen, die eventuell ein solches verschiedenes Verhalten bedingen könnten. Es mag einerseits in der größeren Empfindlichkeit der negativen Ionen gegen Feuchtigkeit, Kondensation und anderweitige Trübung liegen, andrerseits in der individuellen Beschaffenheit des Säntisgipfels. Während auf dem Sonnblick relativ einfache luftelektrische Verhältnisse gefunden wurden, zeigt eben der Säntis recht komplizierte. Der Sonnblick hat einen durch und durch gefrorenen Gipfel und ist von einem nahezu kontinuierlichen Gürtel von Gletschern umgeben. Unter diesen Umständen kann man also annehmen,

daß auf dem Sonnblick gar keine ionisierende Emanation aus dem umgebenden Boden dringt und der Ionengehalt der Luft, respektive wahrscheinlicher die Ionenbeweglichkeit einzig und allein durch die vertikalen Luftströmungen bestimmt wird. Die Möglichkeit dieser Hypothese wurde seinerzeit vom Verfasser sowohl dem Verhalten des täglichen Ganges nach als auch bei der Diskussion der Abhängigkeit der luftelektrischen von den meteorologischen Elementen gezeigt und wurde auch von anderer Seite bei Messungen im Winter auf einem Berge, der mit einer dicken Schneedecke bedeckt war, in ähnlicher Weise nachgewiesen. ²

Beim Säntisgipfel liegen nun die Verhältnisse gänzlich anders. Der Gipfel ist schneefrei und stark zerklüftet. Hier kann man sich sehr gut denken, daß bei steigender Temperatur und vielleicht örtlich sinkendem Luftdruck Emanation aus dem Boden dringt und den Ionengehalt der Luft vergrößert. Über dieses Phänomen wird sich nun der Einfluß der auf- und absteigenden Luftströme lagern. Gehen wir nun von dem Gesichtspunkt aus, daß durch steigende relative Feuchtigkeit und heraufgeführte Staubteilchen vor allem die negativen Ionen in ihrer Beweglichkeit gehemmt und dann teilweise durch den Ebert'schen Aspirationsapparat nicht mehr gezählt werden! Es wird dann bei aufsteigendem Luftstrom der Gehalt an negativen lonen — wenigstens scheinbar — stark herabgedrückt werden; sicherlich bei weitem stärker als der Gehalt an positiven Ionen. Andrerseits werden die negativen Ionen bei absteigendem Luftstrom relativ größere Beweglichkeit erlangen. Auf diese Art könnte man sich also die verschiedentliche Form des täglichen Ganges erklären.

Bei den positiven Ionen spielt die Wirkung der Emanation der Bodenluft die entscheidende Rolle, während die Messungen der Zahl der negativen Ionen bedeutend mehr durch die vertikalen Luftströmungen beeinflußt werden, indem hier die Beweglichkeitsänderungen bedeutendere sind. Erst wenn es zu

¹ Diese Sitzungsberichte, Bd. CXIV, Abt. IIa, Jänner 1905.

² Ficker und Defant, diese Sitzungsberichte, Bd. CXIV, Abt. IIa, Februar 1905.

wirklichen Kondensationserscheinungen kommt, wie dies an den Beobachtungstagen leider der Fall war, werden beide Ionenarten als Kondensationskerne ausgeschieden werden und der Ionengehalt beider Vorzeichen muß sinken, ein Minimum erreichen. Freilich werden auch hier die negativen Ionen bedeutend mehr in Mitleidenschaft gezogen werden, das q muß hier also anwachsen. Wie man aus der Darstellung in der Figur ersieht, erreicht auch das q zur Zeit des Minimums beider Vorzeichen sein Maximum.

Weiters mag noch die verschiedene tägliche Amplitude des positiven und negativen Ionengehaltes hervorgehoben werden. Die Zahl der negativen Ionen schwankt um 21% um den Mittelwert, die Zahl der negativen aber um 119%. Auch hierin liegt vielleicht schon ein Hinweis auf den Umstand, daß die negativen Ionen namentlich Beweglichkeitsänderungen, weniger effektiven Zahländerungen unterworfen sind.

Schließlich möge noch auf die Übereinstimmung zwischen der Kurve für ρ_{-} mit der seinerzeit gefundenen Kurve für die positive Zerstreuung auf dem Sonnblick¹ hingewiesen werden.

Die positive Zerstreuung auf dem Sonnblick wies ein Maximum um zirka 4^h a., ein Minimum um 2^h p., ein sekundäres Maximum um 11^h a. auf. Die entsprechenden Extreme von ρ fallen bei den Säntisbeobachtungen, wie aus der Figur hervorgeht, auf 3^h a., 2^h p. und 10^h a. bis 11^h a.

Die auf dem Sonnblick gefundene Kurve für die negative Zerstreuung weist jedoch ein gänzlich anderes Verhalten auf als die auf dem Säntis für ρ_+ gefundene Kurve.

Was das verschiedene Verhalten der beiden Ionengattungen betrifft, findet auch Ebert anläßlich seiner luftelektrischen Untersuchungen bei der Sonnenfinsternis im August 1905, daß bei Eintritt der Totalität der Überschuß an positiver Ladung von — 0.04 auf +0.10 wächst, während q von 0.90 auf 1.30 steigt. Auch Ebert schreibt dieses Phänomen dem verschiedenen Verhalten der beiden Ionengattungen bei wachsender Feuchtigkeit zu, wie sie ja durch

¹ Diese Sitzungsberichte, Bd. CXIII, Abt. II a, Oktober 1904, p. 1150.

² Physik. Zeitschrift, VI. Jahrg., Nr. 20.

den Temperaturfall während der Sonnenfinsternis bedingt wird.

Was nun die Wirkung der steigenden Temperatur auf den lonengehalt betrifft, so müßte dieselbe im Tale ausgeprägt zu finden sein. Tatsächlich erhielt Gockel¹ einen täglichen Gang, der mit dieser Anschauung in guter Übereinstimmung steht. Ich erlaube mir, hier eine Stelle der zitierten Abhandlung wörtlich anzuführen: Der Zusammenhang zwischen Ionisierung und Temperatur ist aus dem täglichen Gange deutlich zu ersehen. Die Verspätung des Maximums der Ionisation gegenüber dem Maximum der Lufttemperatur deutet darauf hin, daß die Erwärmung des Bodens die Ionisation befördert. Daß ein nicht sehr massenreicher Felsgipfel, wie in unserem Falle, dieser Wirkung besonders ausgesetzt sein wird, ist augenscheinlich. Das weitere Ansteigen des Gehaltes an negativen Ionen wird dann durch die Wirkungen des aufsteigenden Luftstromes verdeckt.

Der oben ausgesprochenen Anschauung stehen zwei Beobachtungstatsachen ent gegen: Gockel findet bei aufsteigendem Nebel eine Vermehrung des negativen Ionengehaltes und ein Absinken der Größe q; Schweidler² findet in der Ebene in Mattsee » morgens und nach Sonnenuntergang hohe Werte, in der zwischenliegenden Zeit tiefe Werte des Ionengehaltes«. Freilich heißt es dann weiter: »Ob das kleine sekundäre Maximum um 3^h p. reell ist oder bei größerer Anzahl der Messungen verschwinden würde, läßt sich vorläufig nicht entscheiden«. Ob wir es hier mit wirklich kleinerem Ionengehalt um die Zeit des Temperaturmaximums zu tun haben oder nur mit einer Ionenadsorption durch Bildung von Dunstschichten um die heiße Tageszeit, mag dahingestellt bleiben. Es mag nur noch darauf hingewiesen werden, daß der Verfasser in Wasserau denselben täglichen Gang gefunden und dabei deutlich die Dunstbildung beobachtet hat. Jedenfalls kann hier nur eine Vermehrung des Beobachtungsmaterials weiteren Aufschluß bringen.

¹ Meteorolog. Zeitschrift, 1906, p. 53.

² Diese Sitzungsberichte, Bd. CXIV, Abt. II a, Dezember 1905.

Beziehungen des Ionengehaltes zu den meteorologischen Elementen.

Bei der geringen Zahl der Beobachtungen wurde es unterlassen, die Beziehungen des Ionengehaltes zu Luftdruck, Luftdruckänderung und Fernsicht zu untersuchen. Der Einfluß der Windgeschwindigkeit, der gewiß von Interesse wäre, konnte nicht untersucht werden, da das Anemometer während meiner Anwesenheit auf dem Säntis gerade Schaden gelitten hatte und nicht funktionierte.

Es mögen daher nur jene Beziehungen hier Platz finden, die im Zusammenhange mit dem Erklärungsversuch des täglichen Ganges stehen.

Tabelle II.

1. Temperatur auf dem Säntis und Ionengehalt.

Temperatur	ρ+	ρ_	q	n 1
3°, 4°, 5°, 6°, 7°	0·419 0·428 0·437	0·135 0·130 0·133	3·10 3·29 3·29	19 20 20
12°, 13°, 14°	0.388	0.107	3.72	12

Bis 11° steigt also der Gehalt an positiven Ionen, die Zahl der negativen bleibt ziemlich konstant, das q wächst daher. Weiter steigende Temperatur erniedrigt sowohl die Zahl der positiven wie der negativen Ionen; q steigt dabei weiter an. Bei diesen hohen Temperaturen war meist schon starke Bewölkung, was sowohl das Sinken der Ionenzahlen als auch das Steigen der Größe q erklärt.

¹ n = Zahl der Beobachtungen.

Temperatur q 18 ρ+ ρ_ 0.149 3.04 10 bis 20° 0.453 30 20 > 25°....... 0.433 0.135 3.20 18 0.402 0.104 3.86 17 ūber 30°..... 0.370 0.061 6.07 5

Tabelle III.

2. Temperatur in Zürich und Ionengehalt.

Je höher die Temperatur in der Ebene steigt, desto mehr Grund wird für einen aufsteigenden Luftstrom vorhanden sein. Nach dem früher gegebenen Erklärungsversuch sollen beide Ionenarten an Zahl abnehmen und die Unipolarität verschärft werden, da die negativen Ionen bei Kondensationsbildung zuerst ausfallen, respektive in ihrer Wanderungsgeschwindigkeit gehemmt werden. Wie man aus Tabelle III ersieht, ergeben sich wirklich die geforderten Beziehungen. Noch stärker tritt dieser Einfluß hervor, wenn man ein besseres Kriterium für den aufsteigenden Luftstrom annimmt als die Temperatur in der Ebene, nämlich den Temperaturgradienten (Temperaturabfall pro 100 m) zwischen Zürich und Säntisgipfel. Diese Beziehung wird in Tabelle IV zur Darstellung gebracht.

Tabelle IV.

Temperaturgradient Zürich-Säntis 0° C.	ρ+	ρ_	q	н
0.2, 0.3, 0.4	0 · 439	0.152	2.89	26
0.5, 0.6	0.442	0 · 128	3.46	16
0.7, 0.8	0.401	0.108	3.71	22
0.8	0.350	0.069	5.08	4

Die positiven Ionen werden durch steigenden Gradienten relativ wenig, die negativen stark beeinflußt, daher das rasche Anwachsen der Größe q.

Beweglichkeitsmessungen.

Die Zahl der angestellten Beweglichkeitsmessungen ist eine sehr kleine, da die Ionengehaltsmessungen nicht viel Zeit übrig ließen. Dieselben mögen hier dennoch Platz finden, da ja nur relativ wenige Beweglichkeitsmessungen in den vorhandenen Publikationen vorliegen.

Die mittlere spezifische Ionengeschwindigkeit wurde, wie eingangs bemerkt, mit dem Vorschaltkondensator nach Mache gemessen und mittels der von Mache¹ angegebenen Näherungsformel berechnet. Es ist die mittlere spezifische Ionengeschwindigkeit

 $\bar{u} = \frac{M.\ln\frac{R}{r}}{2\pi.L.\Delta V},$

wobei M die Zahl der in der Sekunde durchgesaugten Kubikzentimeter Luft, R und r den äußeren, beziehungsweise inneren Radius des Vorschaltkondensators und L die Länge des Innenzylinders in Zentimetern bedeutet.

 ΔV bedeutet die Höhe des Hilfspotentials am Vorschaltkondensator, die notwendig wäre, um die eintretende Luft im Vorschaltkondensator vollkommen zu entionisieren. ΔV wurde durch Proportion, nicht durch graphische Darstellung aufgesucht.

Bei dem verwendeten Apparat ergaben sich folgende Konstanten:

$$2R = 3.0 \text{ cm}, \quad 2r = 0.5 \text{ cm}, \quad \frac{R}{r} = 6,$$

 $L = 12 \text{ cm}, \quad M = 1847 \text{ cm}^{3}/\text{sec}.$

Es ist daher

$$\frac{M.\ln\frac{R}{r}}{2\pi L} = 44.568$$

und

$$\overline{u} = 44.568 \frac{1}{\Delta V}$$

¹ Physik. Zeitschrift, IV. Jahrg., Nr. 26, p. 717.

Tabelle V enthält das Verzeichnis der angestellten Beweglichkeitsmessungen. \overline{u}_+ und \overline{u}_- bedeutet die Wanderungsgeschwindigkeit in Zentimeter in einem Felde von 1 Volt/1 cm.

Datum	Zeit	ū+	ū_	<u> </u>	Wetter
8./VIII.	10h a.	1.241	1.432	1 · 15	Wolkenbildung.
9./VIII.	4 ^h p.	0.445	_	_	Gewitterwolke in der Nähe des Gipfels.
9./VIII.	7 ^h p.	1.328	_	1 · 27	Wolkenlos, Sonnenuntergang.
9./VIII.	8h p.		1.685		Wolkenlos.
10./VIII.	11h30m a	1.474		0.673	Täler dunstig, Cu am Ho- rizont.
10./VIII.	12h a.		0.989		Starke Wolkenbildung.
10./VIII.	6h p.	1.172		1.52	Zenith wolkenlos.
10./VIII.	7h p.	_	1.787	1.95	Zenith wolkenlos.
Mittel	_	1 · 132	1 · 498	1 · 32	

Tabelle V.

Messungen in Wasserau.

Um über die luftelektrischen Verhältnisse im Tale ein wenig orientiert zu sein, wurden am Fuße des Säntis in Wasserau (870 m nach Meyer-Schweiz) einige Messungen des Ionengehaltes und der Ionenbeweglichkeit angestellt. Wasserau liegt am Ausgange des engen Tales, das sich vom Säntis gegen Appenzell herabzieht. Als spezieller Beobachtungsort wurde eine Wiese vor dem Gasthause gewählt. Die Apparate wurden auf einem Tische untergebracht, der immer so verschoben wurde, daß die Apparate beinahe immer im Schatten des ziemlich hohen Hauses standen. Die Entfernung vom Hause betrug zirka 15 m. Die Erdleitung wurde an das eiserne Auslaufrohr einer gefaßten Quelle angeschlossen. Die Messungen fallen alle auf den 15. August, der durchaus sehr schön war, nur der Nachmittag wies wieder einige hochziehende Cumuluswolken auf, doch muß ausdrücklich bemerkt

werden, daß sich um die heiße Tageszeit eine Dunstschichte über den Talboden gelagert hatte, die erst in den Abendstunden wieder verschwand.

Tabelle VI enthält die in Wasserau angestellten Messungen.

Ortszeit	ρ+	ρ_	q	u ₊	u_
ah.	0.040				
7 ^h a.	0.349		_	_	_
9h a.	0.315	0.325	0.88	-	_
11h a.	0.220	0.192	1 · 15	_	_
1 h p.	0.287	0.249	1 · 15	-	_
3h p.	0.252	0.252	1.00	-	_
4h30m p.	0 · 297	0.297	1.00	_	_
5h30m p.	0.301	_	_	0.540	_
6 ^h p.		0.311	_	_	0.877
7h p.	0.402	_		1.211	_
7 ^h 30 ^m p.	-	0.388		_	1 · 283
Mittel	0.303	0.270	1 · 12	_	_

Tabelle VI.

Erhöht man die Mittelwerte von ρ_+ und ρ_- mit Rücksicht auf den geerdeten Vorschaltkondensator, wie früher bemerkt, um $15^{\circ}/_{o}$, so erhält man:

$$\rho'_{+} = 0.348$$
 und $\rho'_{-} = 0.310$,

Werte, die mit dem von E. v. Schweidler gefundenen Mittelwert $\rho_+ = 0.365$ ziemlich gut übereinstimmen.

Der Wert von q ist etwas kleiner ausgefallen als die von Ebert (1.24) und Schweidler (1.20) gefundenen Werte.

Zusammenfassung.

1. Die tägliche Änderung des Gehaltes an positiven Ionen zeigt einen bedeutend anderen Typus als die tägliche Änderung des Gehaltes an negativen Ionen.

- 2. Der tägliche Gang von ρ_+ wird in erster Linie durch die aus dem Boden austretende Emanation und erst in zweiter Linie durch die Vertikalbewegungen der Luft beeinflußt. Der tägliche Gang von ρ_- steht nahezu ganz unter dem Einfluß der auf- und absteigenden Luftströme und erst in zweiter Linie tritt in ihm die Einwirkung der Bodenluft zu Tage.
- 3. Die luftelektrischen Verhältnisse eines nicht vereisten Berggipfels sind, nach den Erfahrungen des Verfassers auf dem Sonnblick und auf dem Säntis zu urteilen, bedeutend komplizierter und schwieriger zu analysieren wie auf einem vereisten und durchgefrorenen Gipfel, wo man von den Wirkungen der Bodenluft frei ist.
- 4. Sämtliche auf dem Säntis gefundene Beobachtungstatsachen lassen sich durch die Annahme der Ionisierung der Luft durch die Emanation der Bodenluft und durch die Wirkungen der vertikalen Luftströmungen erklären.

Zum Schlusse drängt es mich, allen jenen meinen Dank auszusprechen, durch deren Unterstützung und Entgegenkommen es mir möglich wurde, die luftelektrischen Untersuchungen auf dem Säntis anzustellen:

Meinen ergebensten Dank spreche ich der hohen kaiserlichen Akademie für die Bewilligung einer Subvention aus dem Ponti-Fonde aus.

Der schweizerischen Gesandtschaft in Wien danke ich auf das verbindlichste für ihr außerordentliches Entgegenkommen, durch das mir sämtliche Zollschwierigkeiten beim Transport der Apparate erspart blieben.

Meinen besonderen Dank schulde ich dem Direktor der schweizerischen Meteorologischen Anstalt, Herrn Dr. J. Maurer, der mir ein Zimmer auf dem Säntisobservatorium in liebenswürdigster Weise zur Verfügung stellte und mir auf meine Bitte die meteorologischen Daten vom Säntis und von Zürich in Abschrift zukommen ließ.

Schließlich danke ich den Beobachtern auf dem Säntis, Herrn und Frau J. Bommer, für alle Freundlichkeit und Liebenswürdigkeit, die sie mir stets entgegengebracht haben.

Wien, im Juli 1906.

K. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Anhang.

Die folgende Tabelle enthält die am Säntis gewonnenen Beobachtungen in chronologischer Reihenfolge.

 ho_+ und ho_- sind in elektrostatischen Einheiten im Kubikmeter gegeben. q ist das Verhältnis von $\frac{
ho_+}{
ho_-}$. Die letzte Kolonne enthält Notizen über das zur Beobachtungszeit herrschende Wetter.

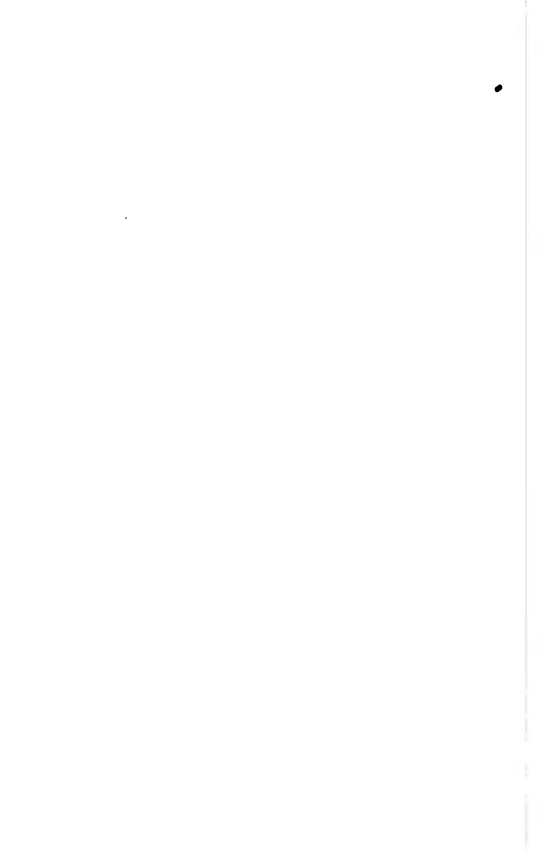
Wetter	Sonnendunst.	Sonnendunst, Wolkenboden.	Dichter Wolkenboden.	Cu, Sonnendunst, Wolkenboden.	Cu, Köpfe und Wülste.	Aufsteigende Cu, Sonnendunst.	Wogender Wolkenboden; Bergrauch, Sonnendunst.	Dunst, Wolkentürme, Wind aus SSW, in höheren Schichten entgegengesetzte Richtung.	Starker Dunst, Wolkenmauer im W, Cu.	Wolkenwand im W, starker Dunst, Bergrauch, beginnende Aufheiterung.	Aufsteigende Cu, Cu-Boden, Dunst.	Aufheiterung, jedoch noch wogender Bergrauch.	Fortschreitende Aufheiterung.		} rortscarence Aumenterung, Dunst Zunenmend.		Anard, warme, workeniose Macht.
ь	5.25	4.98	5.15	8.35	2.37	86.2	2.87	4.79	3.24	8 · 40	2.03	6.14	4.25	3.66	4.39	22.50	2.68
P-	0.119	0.100	0.089	0.089	0.203	0.178	0.203	0.118	0.118	0.048	0.176	0.079	0.097	0.124	0.100	0.016	0.157
P+	0.625	0.498	0.458	0.578	0.482	0.523	0.603	0.525	0.382	0.412	0.357	0.485	0.412	0.454	0.438	0.360	0.421
Ortszeit	5h a.	врв.	7h a.	8h a.	9ћ а.	10р в.	11 в а.	12h	1 b p.	2h p.	Зћр.	4 b p.	6h p.	7h p.	8h p.	9h p.	10 ^b p.
Datum	3. VIII.	တ်	တ်	က်	တ်	က်	က်	တ်	တ်	တ်	တ်	ಣೆ	က်	က်	တ်	က်	က်
Nummer	-	03	တ	4	100	•	2	∞	6	01	11	12	13	14	15	18	17

	p_ q Wetter	14 0·148 3·34)	11 0.245 1.72 Klare, warme, wolkenlose Nacht.	12 0.206 2:34)	19 - Klarer Morgen, Sonnenausgang, Wind verstärkt.	14 0.088 5.16 Talnebel zerteilt sich, Sonnendunst.	0.088 5.13	7 0.194 2.87 Outbilding am Honzont.	6 0.167 2.49 Flockige und ballige Cu, im W Bildung einer Wolken- wand.	7 0.107 3.92 Zenith Cu-Wolken, Wolkenwand, Bergrauch.	7 0.049 7.29 Cu-Türme beginnen sich zu lösen, wogender Bergrauch.	5 0.097 2.63 Bergrauch bis zum Gipfel, leichte Windstöße.	7 0.089 5.32 Aufheiterung.	1 0.148 2.37 Aufheiterung, Sonnendunst.	2 0.063 8.06 • Windstäße Sonnendunst.	3 0.148 2.45 Sonnendunst, neuerliche Cu-Bildung, Wasserziehen.	
			1.72			5.18	5.13	2.87	2.49	3.62	7.29	2.63	5.32	2.37		2.45	0.151 0.81 Aufhaitemne
	P+	Oh a. 0.494 0	2h a. 0.421 0.	4h a. 0.482 0.	6ћ а. 0.439 -	9h a. 0.454 0.	0.451	0.587	0.416	0.427	0.357	3 ^ы р. 0.255 0.	4 ^{li} p. 0.367 0.	0.351	0.382	0.363	0.307
The state of the last of the l	Datum Ortszeit	4. VIII. 0h	.4.	4.	4. 6h	4. 9h	4. 10h a.	4. 11h a.	4. 12h	4. Ih	4. 2hp.	4. 3h	4. 4h	4. 5hp.	4. 6hp.	4. 7hp.	4. 8h p.
-	Nummer	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	88	58	30	31	32	33

Bergrauch, Nebel, Cu, vereinzelte Regentropfen. Cu und Nebel. Nebel, flockige Cu, Tendenz zur Aufheiterung, Dunst, Wasserziehen.	3 + 4 + 45 + 45 + 45 + 45 + 45 + 45 + 45	0.069 0.045 0.084	0.381 0.325 0.220 0.287	1 h p. 3 h p. 9	် ထံ ထံ ထံ ထံ	47 48 50
Veränderliches Wetter, ziehende Nebelschwaden.	1.75	0.245	0.428	11ћа.	%	46
(Beweglichkeitsmessung.)	1	ł	i	10ћа.	∞i	45
Cu-Bildung, vorübergehende Str-Bildung.	5.31	0.091	0.483	10ћ а.	∞i	4
Sonnendunst, Cu-, Str- und alto Cu-Bildung und aufsteigende Talnebel.	4 ·04	0.115	0.465	9h a.	œi	43
Cu am Osthorizont, Dunst, vorübergehende Str-Bildung.	7.54	0.020	0.528	8h a.	œ.	42
Cu vergrößern sich.	8	0.000	0.427	7h a.	∞i	
Aufheiterung, Zenith blau, Cu am Horizont, Dunst über den Tälern.	4.54	0.000	0.381	е ф	οċ	\$
Nebel, Schnee.	8	000.0	0 · 196	5ћ а.	٠.	38
Nebel und Bergrauch, sodann Regen und Gewitter.	5.14	990.0	0.338	3h p.	ιά	88
Dunstig, leichte Wolkenbildung am Horizont, (Zamboni-Säule gebrochen).	3.59	0 097	0.348	3ћ в.	က်	37
Dunstig, wolkenlos.	4.30	0.108	0.445	lb a.	જ	38
:	5.65	0.086	0.873	0 ₽ €.	'n	32
Fast wolkenlos, sternenklar, mild.	1.45	0.215	0.312	10h p.	4. VIII.	34

Wetter	Ausheiterung, aber noch Cu-Bänke.	Ausheiterung.	Dunst.		⟩ Klar.	Klar, Cu-Bänke am Horizont.		\ Klar, Cu-Banke am Horizont, Taler dunstig.	Cu am Horizont im Umbildung, Ci-Bildung.	Cu-Bildung, große Cu am Himmel.	Gewitterwolke, Tribung.		Sewitterworke, Irubung, Cu, Dunst.	Dicke Cu, aber beginnende Aufheiterung.	Aufheiterung.	Aufheiterung, im Tale scheint Föhn zu sein.	Aufheiterung.	Aufheiterung, schwacher Sonnendunst.
b	14.00	4.89	1.98	1 · 46	1.21	1.71	6.38	6.07	3.09	4.67	8.77	3.36	2.00	8.68	7.38	1	ł	3.70
p-	0.024	0.028	0.245	0.175	0.294	0.203	0.056	690.0	0.147	0.101	0.057	(0·136)	0.081	0.077	0.028	i	0.046	0.101
P+	0.336	0.360	0.486	0.255	0.357	0.348	0.357	0.418	0.454	0.472	0.507	0.488	0.455	0.514	0.413	0.408	ł	0.374
Ortszeit	7h p.	.d 48	10h p.	1 h g.	3ћ а.	4b a.	5ћ а.	6ћ а.	7h a.	8ћ а.	9ъ а.	10h a.	11h a.	1h p.	2h p.	3 p.	4p.	Gbр.
Datum	8. VIII.	œ.	œ.	6	66	6	66	 63	œ.	6	6	6	<u>.</u>	66	66	6	oi.	oi.
Nummer	51	25	23	54	22	26	57	28	29	8	61	82	8	\$	65	8	67	89

Wolkenlos, klar.	Klar, mondhell.	Sternenklar.	Targette and the later	Wolkenios, Kalt, Klar.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	workenies, Dunst.	Einige Cu, Dunst.	Einige Cu, Dunst, Wind verstärkt.	Cu, Wind läßt nach.	Cu und Cu-Bänke, Dunst.	Cu in rascher Umbildung, Nebelschwaden.	Nach Aufheiterung wolkenlos im Zenith, am Horizont noch Cu.	Neuerliche Wolkenbildung.	Es bildet sich im Zenith eine Wetterwolke, beginnendes Nebeltreiben, das schlechtes Wetter herbeiführt.
1	ı	8.73	1.77	80.2	2.33	1 · 84	2.08	8.78	ı	ı	13.09	l	ı	2.14
ı	0.095	0.025	0.252	0.227	0.150	0.217	0.192	0.122	ı	080.0	0.032	ı	0.122	0.217
0.441	ı	0.454	0.445	0.472	0.350	0.399	0.389	0.339	0.486	ı	0.458	0.427	ı	0.465
7h p.	8h p.	10h p.	3ћ а.	4h a.	6ћ а.	7h a.	9ћ а.	10h a.	11h a.	12h ·	2h p.	6 ^р р.	7h p.	10h p.
9. VIII.	6	o;	10.	.0	- 01	10.	10.	.01	.01	10.	.01	10.	.01	10.
69	20	11	72	73	74	75	92	77	82	62	08	81	82	83



Das elektrische Verhalten der allotropen Selenmodifikationen unter dem Einflusse von Wärme und Licht

von

Paul v. Schrott.

(Mit 23 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 12. Juli 1906.)

I. Historischer Überblick.

Das Selen zeigt in seinen verschiedenen Modifikationen ein verschiedenes Verhalten gegenüber dem elektrischen Strome. Im amorphen Zustande leitet es den elektrischen Strom nicht. In den bisher untersuchten, durch Erhitzen des amorphen Selens hergestellten kristallinischen Modifikationen ist es dagegen ein Leiter der Elektrizität, dessen Widerstand von folgenden drei Faktoren in hohem Grad abhängig ist:

- 1. Von der Größe des hindurchgesendeten Stromes,
- 2. von der Temperatur,
- 3. von der Intensität des darauffallenden Lichtes.

Außerdem kann das kristallinische Selen unter Einfluß des Lichtes eine elektromotorische Kraft erzeugen.

Abgesehen von den orientierenden Experimenten von Knox¹ (1839) und Rieß² (1845), welche feststellten, daß das amorphe Selen Nichtleiter der Elektrizität ist, stammen die ersten Versuche über den Einfluß der Wärme auf die Leitfähigkeit des Selens von Hittorf³ (1851), welcher fand, daß

¹ Knox (1839), Trans. Roy. Irish Acad., Bd. 19, p. 149 (1843); auch Phil. Mag. (3), Bd. 16, p. 185.

² Rieß (1845), Pogg. Ann. d. Phys., Bd. 64, p. 50.

³ Hittorf (1851), Pogg. Ann. d. Phys., Bd. 84, p. 214 bis 220.

der Widerstand des Selens mit steigender Temperatur abnehme. Zum gleichen Resultate kamen Draper und Moss¹ (1876), während Adams² (1875) ein entgegengesetztes Verhalten des Selens konstatierte. Dieser scheinbare Widerspruch wurde durch Werner Siemens³ (1875) aufgeklärt. Derselbe unterscheidet drei Formen des graukristallinischen Selens:

- 1. Amorphes Selen durch Erhitzung auf 100° C. in kristallinisches umgewandelt. Modifikation I.
- 2. Umgewandelt durch direktes, andauerndes Erhitzen des amorphen Selens auf 200° C. Modifikation II.
- 3. Aus dem geschmolzenen Zustande durch langes Erhitzen auf 195° C. kristallisiert. Modifikation III.

Modifikation I und III haben nach Siemens einen negativen Temperaturkoeffizienten des Widerstandes, Modifikation II einen positiven (metallisches Selen). Ferner fand Siemens, daß Modifikation I und III sich nicht mehr durch Erhitzen in Modifikation II umwandeln lassen, letztere vielmehr nur durch direktes Erhitzen des amorphen Selens über 200° C. hergestellt werden könne.

Das metallische Selen scheint bei Temperaturen unter 200° nicht stabil zu sein, sondern sich bei gewöhnlicher Temperatur im Laufe der Zeit in Modifikation I umzuwandeln bis auf einen Rest, der in letzterem gelöst bleibt (feste Lösung). Je nach der Größe dieses Restes zeigt das Selen zwischen weiteren oder engeren Grenzen einen positiven Temperaturkoeffizienten.

Abkühlung des Selens unter -15° soll die Modifikation II vollständig in Modifikation I umwandeln, d. h. einen positiven Temperaturkoeffizienten aufheben.

Zu ähnlichen Resultaten, jedoch in mancher Beziehung schärfer präzisiert, kam Rieß⁴ (1902). Er findet, daß bei

¹ Draper und Moss (1876), Chemical News, Bd. 33, p. 1; Jahresber. d. Chem., 1876, p. 129 und 180.

² W. G. Adams (1875), Proc. Roy. Soc., Bd. 23, p. 535 bis 539; Pogg. Ann. d. Phys., Bd. 159, p. 622.

³ W. Siemens (1876), Berl. Sitzungsber. Akad., 1876, p. 95; Pogg. Ann. d. Phys., Bd. 159, p. 117.

⁴ Ch. Rieß (1902), Beibl. Ann. d. Phys., 1903, p. 1101; Diss. Erlangen 1902.

längerem Erhitzen des amorphen Selens über 200° der Widerstand bis zu einem Maximum zunehme. War das letztere erreicht, so zeigt das Selen beim Abkühlen sogleich metallischen Charakter; war jedoch das Maximum nicht erreicht, so steigt zunächst beim Abkühlen der Widerstand bis zu einem Maximum und sinkt erst von da ab. Diesen Umkehrpunkt fand er nicht stabil, sondern abhängig von der Höhe und Dauer der vorangegangenen Erhitzung. Im Gegensatze zu Siemens konstatierte er, daß ein Umkehrpunkt auch bei Erhitzung unter 200° auftreten könne, doch liegt derselbe dann sehr tief, selbst unter 0°. Auch war Abkühlung bis —27° nicht im stande, einen positiven Temperaturkoeffizienten zu zerstören.

Nach den eben erörterten Untersuchungen ist es auch erklärlich, daß die Angaben Mercadier's 1 (1881), Bidwell's (1881), 3 (1895), A. Pocchettino's 4 (1902), über das Verhalten des Selens bei Erwärmung und Abkühlung voneinander abweichen, da die Selenpräparate auf verschiedene Weise hergestellt waren.

Robert Marc (1903),⁶ (1906)⁶ gelangte in seiner jüngsten Arbeit, durch welche die Resultate der früheren berichtigt erscheinen, zu dem Schlusse, daß die einzige bei allen Temperaturen stabile Form des graukristallinischen Selens, die Form des erreichten Gleichgewichtes zwischen zwei voneinander verschiedenen Modifikationen des graukristallinischen Selens sei. Die Existenz dieser letzteren wies Marc durch Wärmetönungsuntersuchungen nach.

Im Jahre 1873 fand Willoughby Smith,7 daß der Widerstand des Selens bei Belichtung sich vermindere. Es liegt

¹ Mercadier (1881), Compt. rend., Bd. 92, p. 1407.

Bidwell (1881), Phil. Mag., Bd. 11, p. 302; Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 5, p. 526.

⁸ Bidwell (1895), Phil. Mag., Bd. 20, p. 178; Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 9, p. 674.

⁴ A. Pocchettino (1902), Atti R. Accad. dei Lincei Roma (5), Bd. 11, l., 286 bis 289, 24. April; Chem. Zentralbl., 1902, Bd. I, p. 1187.

⁵ R. Marc (1903), Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. 37, p. 450 bis 474.

⁶ R. Marc (1906), Zeitschr. für anorg. Chemie, Bd. 48, p. 393 bis 426.

⁷ Smith (1873), Amer. Journ. Sci. (3), Bd. 5, p. 301. — Nature, Bd. VII, p. 302. — Ber. d. deutschen chem. Ges., Bd. 6, p. 204.

jedoch keine Nachricht vor, welcher Art dieses Selenpräparat war.

Sale¹ bestätigte im selben Jahre die Angaben Smith's, gleichfalls ohne über die Herstellung des lichtempfindlichen Selens nähere Angaben zu machen.

Erst Werner Siemens² (1877) konstatierte, daß je nach der Modifikation des Selens die Art der Widerstandsänderung bei Belichtung verschieden sei. Während Modifikation I bei fortdauernder Belichtung auch durch Stunden ihren Widerstand beständig vermindert, erreicht nach Siemens Modifikation II nach einigen Sekunden der Belichtungsdauer ein Minimum des Widerstandes mit darauffolgender langsamer Zunahme desselben (Ermüdung des Selens). Dabei ist die absolute Lichtempfindlichkeit der Modifikation II nach Siemens eine bedeutend größere als die der Modifikation I. Auch Ruhmer³ (1902) unterscheidet zwei Selenmodifikationen, eine harte und eine weiche, deren Verhalten bei Belichtung ein verschiedenes ist. Während die harte Modifikation, welche man durch rasches, unter Erschütterung erfolgendes Abkühlen des geschmolzenen Selens erhält, nur für kräftige Lichteindrücke empfindlich ist, reagiert nach Ruhmer die weiche Modifikation, welche man durch längeres Erhitzen des amorphen Selens über 200° erhält, stärker auf schwache Lichteindrücke. Ruhmer findet außerdem die absolute Lichtempfindlichkeit der weichen Modifikation bedeutend größer als die Empfindlichkeit der harten Modifikation.

Dieses so merkwürdige Verhalten dieser beiden Modifikationen ist in der vorliegenden Arbeit zum Gegenstand eines eingehenden Studiums gemacht worden und glaube ich durch meine Versuche diese Erscheinung vollkommen aufgeklärt zu haben.

¹ Sale (1873), Proc. Roy. Soc., Bd. 21, p. 283; Pogg. Ann. d. Phys., Bd. 150, p. 333.

² W. Siemens (1877), Berl. Sitzungsber. Akad. Wiss., 1877, p. 299. — Wied. Ann. d. Phys., Bd. 2, p. 521.

³ E. Ruhmer (1902), Phys. Zeitschr., Bd. III, p. 468.

A. Pocchettino¹ (1902) und A. Carpini² (1906) untersuchten die Lichtempfindlichkeit von Selenzellen bei Temperatur der flüssigen Luft (—185°) und bis +100° C. Sie fanden in beiden Fällen Verminderung der Empfindlichkeit.

Über die Frage, in welchem Teile des Spektrums ein Maximum der Wirkung auf das Selen sei, gehen die Angaben der einzelnen Forscher stark auseinander. Sale⁸ (1873) fand das Maximum im Infrarot, Siemens⁴ (1877) ebenfalls die Lichtwirkung von Violett bis Rot steigend, im Infrarot noch vorhanden. Daß die größte Wirkung im Rot liegt, wird uns außerdem noch von Forssmann⁵ (1877) und Mercadier⁶ (1881) bestätigt. Der erstere findet ein Maximum im Rot und Gelb, ein Minimum im Grün, der letztere die größte Wirkung im Gelb, Rot und Infrarot wirken schwächer, Violett und Ultraviolett gar nicht.

Nur Adams? (1876) konstatierte ein Maximum der Wirkung im gelbgrünen Teile.

Berndt⁸ (1904) findet, daß die Empfindlichkeit mit der Wellenlänge abnehme, erwähnt aber selbst, daß die Genauigkeit seiner diesbezüglichen Versuche nicht entsprechend sei.

Pfund (1904) fand sowohl bei reinem Selen als auch bei Seleniden das Maximum der Wirkung immer an der Stelle des Spektrums, wo die Wellenlänge 700 \(\mu \) betrug, das ist im Hellrot.

Die Ursachen dieser Differenzen dürsten einerseits in der Verschiedenheit der zur Untersuchung verwendeten Selenpräparate, andrerseits darin liegen, daß die relative Farbenempfindlichkeit des Selens von der Temperatur abhängig ist, welch

¹ A. a. O.

² A. Carpini (1906), Atti R. Accad. dei Lincei Roma, Bd. 14, p. 667. — Chem. Zentralbl., 1906, Bd. I, p. 635.

⁸ A. a. O.

⁴ A. a. O.

⁵ Forssmann (1877), Wied. Ann. d. Phys., Bd. 2, p. 513.

⁶ A. a. O.

⁷ A. a. O.

⁸ G. Berndt (1904), Phys. Zeitschr., Bd. V, p. 122.

A. H. Pfund (1904), Phil. Mag., Bd. VII, p. 26.

letztere Tatsache Marc¹ (1903) fand. Aus letzterer Arbeit geht auch hervor, daß die Verhältnisse, die Farbenempfindlichkeit des Selens betreffend, sehr komplizierter Natur zu sein scheinen.

Während nun die Angaben aller Forscher darin übereinstimmen, daß der Widerstand des Selens bei Belichtung sich vermindere, geben die Versuche Kalischer's² (1887) ein entgegengesetztes Resultat, indem er bei einigen Selenpräparaten bei greller Belichtung zwar eine momentane kleine Abnahme, unmittelbar darauf aber eine Zunahme des Widerstandes über den Dunkelwiderstand hinaus beobachtete. Nach Verdunkelung erreichte die Zelle nur langsam ihren ursprünglichen Dunkelwiderstand.

Es müßte demnach eine Selenmodifikation geben, bei welcher das Maximum des Widerstandes nicht im Dunkeln liegt.

Diese Angabe Kalischer's, daß das Licht den Leitwiderstand des Selens erhöhen kann, steht vereinzelt da und fand in der Fachliteratur wenig Beachtung. Da dieselbe jedoch so vollständig von den übrigen Angaben über die Wirkung des Lichtes auf das Selen abweicht und sich den allgemein akzeptierten Regeln über das Selen nicht anpaßt, erschien mir die Untersuchung dieser Frage von Bedeutung und wurde dieselbe in vorliegender Arbeit näher erörtert.

Sowohl in den eben erörterten Abhandlungen wie auch bei den Versuchen zahlreicher anderer Forscher⁸ war die

¹ A. a. O.

³ S. Kalischer (1887), Wied. Ann. d. Phys., Bd. 32, p. 108 bis 113.

⁸ Von den wichtigsten Arbeiten wären zu erwähnen: Rosse (1874), Phil. Mag., Bd. 47, p. 161. — Adams und Day (1876), Proc. Roy. Soc., Bd. 24, p. 163. — Gordon, Jahresber. d. Chem., 1876, p. 121. — Braun (1877), Wied. Ann. d Phys., Bd. I, p. 95. — Sabine (1878), Nature, Bd. 17, p. 512; Phil. Mag., Bd. 5, p. 401. — Breguet (1880), Ann. d. Chim. et d. Phys., Bd. 21, p. 560. — Obach (1880), Nature, Bd. 22, p. 496. — Bell (1880), Ann. d. Chim. et d Phys., Bd. 31, p. 399. — Blondlot (1880), Compt. rend., Bd. 91, p. 882. — Weinhold (1880), Elektrotechn. Zeitschr., p. 423. — Moser (1881), Phil. Mag., Bd. 12, p. 212. — Sirks (1881), Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 5, p. 526. — Bellati & Romanese (1882), Atti Ist. Ven., Bd. 7, p. 8. — Fritts (1883), Silliman. Journ., Bd. 26, p. 465. — Hesehus (1884), Rep. d. Phys., Bd. 20 a, p. 490; b, p. 565; c, p. 631. —

Bedingung für das Entstehen des kristallinischen, lichtempfindlichen Selens immer ein mit dem amorphen Selen vorgenommener Erwärmungsprozeß, indem die verschiedenen Modifikationen durch längeres Erhitzen des amorphen, starren oder geschmolzenen Selens erhalten wurden. Obwohl diese Modifikationen in ihrem Verhalten gegen Licht und Wärme große Verschiedenheiten zeigen, was sowohl aus den Versuchen von Siemens und Ries wie auch von Marc hervorgeht, welche zwei und auch mehr Formen des graukristallinischen Selens annehmen, so wurden dieselben doch bisher als chemisch identisch angenommen. Auch Saunders¹ (1900) faßt diese Formen und auch das aus Kaliumselenid kristallisierte graue Selen unter dem Namen »graukristallinisches (metallisches) Selen« zusammen. Da über das elektrische Verhalten dieses letzteren auf chemischem Weg erzeugten graukristallinischen Selens noch nichts bekannt war, so wurde dieses Präparat einer eingehenden Untersuchung unterzogen. Da ferner Saunders in der erwähnten, sehr eingehenden Untersuchung über das chemische Verhalten des Selens fand, daß das rote amorphe Selen durch Stehenlassen in bestimmten Flüssigkeiten durchgreifenden Veränderungen unterliegt, so wurden auch derartige Präparate, ferner das aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisierte Selen auf ihr elektrisches Verhalten bei verschiedenen Temperaturen untersucht.

Clark (1885), Chem. News, Bd. 51, p. 261. — Righi (1887), Beibl. Ann. d. Phys., 1888, Bd. 12, p. 683. — Uljanin (1888), Wied. Ann. d. Phys., Bd. 34, p. 241. — Minchin (1891), Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 15, p. 449. — Minchin (1893), Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 17, p. 770 und 845. — Majorana (1894), Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 18, p. 930. — Agostini (1899), Beibl. Ann. d. Phys., Bd. 23, p. 663. — Perreau (1899), Compt. rend., Bd. 129, p. 956. — Massini (1901), Eclair. éléctr., Bd. 29, p. 68. — Himstedt (1901), Drude's Ann. d. Phys., Bd. 4, p. 531. — E. Bloch (1901), Chem. Zentralbl., Bd. I, p. 1078. — A. B. Griffiths (1903), Chem. Zentralbl., Bd. II, p. 1266. — E. Hopius (1903), Journ. d. russ. phys. chem. Ges., Bd. 35, p. 581. — W. A. Davis (1904), Nature, Bd. 70, p. 506. — M. Coste (1905), Compt. rend., Bd. 141, p. 715. — Hesehus (1906), Phys. Zeitschr., Bd. 7, p. 163.

¹ Saunders (1900), Journ. of Physic. Chem., Bd. IV, p. 424.

Ein zweiter Teil der vorliegenden Arbeit befaßt sich mit der Untersuchung der Lichtempfindlichkeit als Funktion der Temperatur bei allen erwähnten Selenmodifikationen, da speziell dieses Verhalten geeignet erscheint, Aufklärungen über die intramolekularen Veränderungen der Modifikationen bei verschiedenen Temperaturen, wie auch über die Natur der Lichtempfindlichkeit überhaupt zu geben.

II. Anordnung und Durchführung der eigenen Versuche

Da die zur Untersuchung gelangenden Präparate als Kristallisationsprodukte nur in pulver- oder körnerförmigem Zustand erhalten werden können, so mußte von dem gebräuchlichen Verfahren, das Selen in Form von »Zellen« zu untersuchen, abgegangen werden und wurde nach der von Dr. Streintz¹ in Graz bei Untersuchung des elektrischen Verhaltens von Metalloxyden und -Sulfiden bereits angewendeten Methode, das aufs feinste pulverisierte Selen unter hohem Druck in die Form kleiner Zylinder gepreßt und mit Zuhilfenahme einer geeigneten Kontaktvorrichtung untersucht. Dieses Verfahren bot auch den Vorteil, daß sich der spezifische Widerstand des Präparates leicht bestimmen ließ, da die Abmessungen des Versuchskörpers mit einer Mikrometerlehre auf Hundertelmillimeter genau gemessen werden konnten. Dadurch war es auch möglich, die Modifikationen untereinander zu vergleichen.

Als Preßmatrize diente ein Stahlzylinder von 80 mm Höhe und 50 mm Durchmesser, durch welchen der Länge nach ein Loch von 8 mm Durchmesser gebohrt und dann ausgeschliffen wurde. In die Bohrung wurde der Preßstempel und der Gegenstempel, der mit der Unterlagsplatte aus einem Stücke bestand, genau eingepaßt. Die Preßstempel bestanden aus gehärtetem Stahl und waren die Preßflächen plan geschliffen. Das zur Untersuchung gelangende Material wurde, wenn es nicht schon in Pulverform gefällt war, in einer Achatreibschale zu unfühlbarem Pulver zerrieben, sodann im Exsikkator über Phosphor-

¹ F. Streintz, Wied. Ann. d. Phys., 1900, Bd. 3, p. 1, und 1902, Bd. 9, p. 854.

pentoxyd 2 bis 3 Tage getrocknet und erst unmittelbar vor dem Pressen herausgenommen. In die Matrize wurde es mit einem auf das sorgfältigste gereinigten Glastrichter eingefüllt, und wurde überhaupt bei der ganzen Untersuchung die größte Sorgfalt darauf verwendet, ein Verunreinigen der Präparate, sei es durch fremde Materialien, sei es durch Vermischen verschiedener Modifikationen, möglichst hintanzuhalten.

Das Pressen wurde im mechanisch-technischen Laboratorium der k. k. Technischen Hochschule in Wien auf einer hydraulischen Presse für Handbetrieb vorgenommen. Dieselbe gestattete einen Maximaldruck von 30.000 kg, während der zur Anwendung gelangende Druck 4000 bis 6000 kg war, was bei

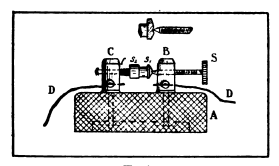


Fig. 1.

einer Drucksläche von 0.5 cm² einer Pressung des Materials mit 8000 bis 12000 kg pro Quadratzentimeter entspricht. Nach erfolgtem Pressen wurden die Kontaktslächen der Selenzylinder auf einer mattierten Glasscheibe vollkommen plan geschliffen.

Zur Bestimmung des Widerstandes der auf diese Weise gewonnenen Selenzylinder wurde beistehend abgebildete Kontaktvorrichtung Fig. 1 hergestellt. Auf einem Porzellansockel A sind zwei Messingständer B und C festgeschraubt, in welchen mit Klemmschrauben D, D die Zuleitungsdrähte befestigt wurden. In dem einen Ständer ist ein Muttergewinde eingeschnitten, in welchem die an einem randrierten Knopf drehbare Schraubenspindel S bewegt, mittels welcher ein plangeschliffenes Stahlplättchen s_1 gegen ein zweites im anderen Ständer an einem Stiel verschiebbares, ebenfalls plangeschliffenes Stahlplättchen s_2 gepreßt werden kann. Mit Hilfe einer zwischen

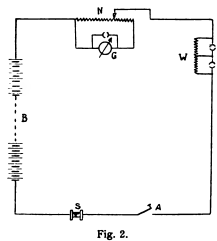
letzteres Plättchen und den Ständer C über den Stiel des Plättchens s, geschobenen Spiralfeder f läßt sich der Druck auf den zwischen die beiden Kontaktplättchen gespannten Selenzylinder beliebig ändern. Durch Drehen der Schraube S wurde der Federdruck so lange gesteigert, bis der Galvanometerausschlag konstant war, d. h. durch weiteres Anpressen der Elektroden der Widerstand nicht mehr kleiner wurde. Sodann wurde die Schraube noch einige Male angezogen, so daß auch beim Erwärmen der Vorrichtung der Kontakt sich nicht änderte. Die Elektroden hatten 10 mm im Durchmesser. Um auch für den Fall, daß die Begrenzungsflächen der Selenzylinder nicht vollkommen parallel bearbeitet worden waren, dennoch vollständige Berührung mit der Kontaktsläche zu erhalten, war das Plättchen s, nicht mit der Schraubenspindel fest verbunden, sondern wurde durch die Schraube nur im Mittelpunkt angepreßt, konnte demnach mit der anderen Kontaktfläche einen Winkel einschließen.

Um den Selenzylinder belichten zu können, wurde die Kontaktvorrichtung auf einem Eisengestelle zwischen zwei 35 HK. Glühlampen in einer Entfernung von 10 cm fest montiert, so daß die Lichtintensität ungefähr 7000 MK. betrug.

Die ganze Vorrichtung wurde in einem doppelwandigen Heißluftthermostaten erhitzt. Derselbe war für Gasheizung eingerichtet und mit einem Regulator versehen, welcher es gestattete, die Temperatur mit einer Schwankung von $\pm 3^{\circ}$ C. konstant zu halten. Die Temperaturmessung erfolgte mittels eines Thermometers, dessen Kugel unmittelbar neben dem Selenzylinder sich befand.

Wegen der großen in Betracht kommenden Widerstände wurde zur Messung derselben die Methode des direkten Ausschlages verwendet. Das Galvanometer war ein Drehspuleninstrument von Siemens & Halske und hatte samt Vorschaltwiderstand 10.000 Ohm. Es wurde objektive Ablesung gewählt. Die Empfindlichkeit betrug bei dem gewählten Skalenabstande 1.42×10^{-9} Ampère für 1 Skalenteil Ausschlag. Durch einen Nebenschluß nach Ayrton ließ sich die Empfindlichkeit von 1/1 bis $1/10^4$ verringern. Als Meßbatterie diente eine kleine, aus 40 Elementen bestehende Akkumulatorenbatterie von

ungefähr 80 Volt Spannung. Um Isolationsstörungen hintanzuhalten, wurde für die Zuleitungen gummiisolierter Draht genommen, der überdies über Porzellanisolatoren geführt wurde, auch die Batterie stand auf Porzellanunterlagen. Es ergab sich auch tatsächlich, daß störende Nebenschlüsse nicht vorhanden waren. Zu Beginn und zu Ende einer jeden Versuchsreihe wurde der Galvanometerausschlag bei einem Widerstande von 100.000 Ohm und der bei der Messung angewendeten Batteriespannung gemessen und aus dem Verhältnisse der Ausschläge



- B Batterie.
- N Nebenschluß nach Ayrton.
- G Galvanometer.
- W Widerstand von 100.000 Ohm.
- A Ausschalter.
- S Selenkörper.

die gemessenen Widerstände bestimmt. Die Versuchsanordnung ist aus nebenstehendem Schaltungsschema Fig. 2 ersichtlich.

Als Ausgangspunkt der Untersuchung diente chemisch reines Selen, welches mir aus dem photochemischen Laboratorium der k. k. Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien zur Verfügung gestellt wurde, woselbst es von Prof. Dr. Franz Novak für Zwecke spektralanalytischer Versuche möglichst rein hergestellt war. Aus einem an und für sich reinen Selen, welches von Dr. Wilh. Szigeti in der Schwefel-

säurefabrik in Brassó (Kronstadt, Ungarn) hergestellt wurde, war nach den mir gemachten Mitteilungen das Selen weiter gereinigt worden, indem es in sublimierte selenige Säure übergeführt, in Wasser gelöst, mit sehr viel Salzsäure versetzt und bei zirka 15° C. mit wässeriger schwefeliger Säure vermischt wurde, wonach sich das rote amorphe Selen (Selen praecipitatum rubrum) ausschied. Der Selenniederschlag wurde gewaschen, neuerdings mit konzentrierter Salpetersäure im Wasserbad oxydiert, eingedampft, nach Zusatz von Salzsäure nochmals mit schwefeliger Säure gefällt, gewaschen und schließlich im Vakuum getrocknet; bis zu seiner Verwendung wurde es im Exsikkator über Phosphorpentoxyd aufbewahrt, um hygroskopische Feuchtigkeit hintanzuhalten.

Bevor an die eigentliche Untersuchung geschritten wurde, mußte festgestellt werden, ob nicht durch die Stahlelektroden eine Bildung von Eisenselenid und dadurch Veränderung der Leitfähigkeit des Selens herbeigeführt werde.

Es war dies allerdings nicht wahrscheinlich, da einerseits Siemens¹ feststellt, daß Eisen unter den gegebenen Versuchsbedingungen von Selen nicht angegriffen wird, andrerseits bei dieser Methode die Berührungsfläche im Verhältnisse zur Gesamtmasse des Selens sehr klein ist (bei den »Zellen« sind die Umstände für Selenidbildung viel günstiger). Es wurde ein aus kristallinischem Selen gepreßter Zylinder 6 Stunden lang auf eine Temperatur von 210° C. (±3° C.) in der Kontaktvorrichtung erhitzt. Nach erfolgtem Abkühlen zeigten sich die Elektroden in keiner Weise angegriffen. Die Kontaktflächen des Selenzylinders wurden nun auf einer mattierten Glasscheibe abgeschliffen und der auf der Glasplatte hasten gebliebene Teil auf einen Gehalt an Eisen untersucht,² wobei sich herausstellte, daß keine nachweisbaren Spuren von Eisen vorhanden waren.

Es sind demnach die vorliegenden Untersuchungen mit vollkommen chemisch reinem Selen ausgeführt.

¹ A. a. O.

² Das Selen wurde in Salpetersäure gelöst, die Lösung im Wasserbad eingedampft und auf Eisengehalt mittels Blutlaugensalz sowie mittels Schwefelcyankalium geprüft.

III. Untersuchung der elektrischen Leitfähigkeit der allotropen Selenmodifikationen bei verschiedenen Temperaturen.

A. Die kristallinischen Modifikationen durch verschiedene Erhitzungsprozesse aus dem amorphen Selen erzeugt.

1. Rotes amorphes präzipitiertes Selen wurde 2 Tage im Vakuum unter der Luftpumpe über Chlorcalcium getrocknet und sodann unter einem Drucke von 10.000 kg pro Quadratzentimeter gepreßt. Das Volumen verminderte sich dabei sehr stark. Nach der Pressung hatte das Material die rote Farbe vollständig verloren, die Selenzylinder erschienen schwarz, graphitisch glänzend, von beträchtlicher Festigkeit, der Bruch war ganz homogen, muschelig, mit Glasglanz und vollkommen schwarz, das Material war vom schwarzen, glasigen Selen in nichts zu unterscheiden.1 Es wird durch meinen Befund die Vermutung Saunders' bestätigt, daß das schwarze glasige und rote amorphe Selen sich nur durch den Aggregatzustand unterscheiden, da man durch genügend feine Pulverung aus dem schwarzen Selen ein rotes Pulver erhält, welches sich in nichts vom roten präzipitierten Selen unterscheidet. Ein Zylinder wurde in die Kontaktvorrichtung gespannt, bei Zimmertemperatur zeigte das Galvanometer bei Empfindlichkeit 1/1 keinen Ausschlag. Es kann also das amorphe Selen als Nichtleiter angesehen werden. Das Selen wurde nun im Thermostaten langsam erwärmt (Tabelle 1, Fig. 3, Kurve I, und I,). Bei 113° C. konnte man einen Ausschlag wahrnehmen. Die Leitfähigkeit stieg so schnell, daß sogleich auf die Empfindlichkeitsstufe 1/100 übergegangen werden mußte. Der Widerstand fiel beständig bis 178° C., um von dort angefangen langsam zu steigen. Bei 215° C. stieg der Widerstand noch immer. Es wurde nicht gewartet, bis der Widerstand sein Maximum

¹ Die Dichte bei 15° C. betrug $d=4\cdot163$, wogegen Saunders für das rote präzipitierte Selen $d=4\cdot26$, für das glasige $4\cdot28$ findet. Die Differenz dürfte auf Hohlräume im gepreßten Körper zurückzuführen sein, jedenfalls hatte sich durch das Pressen die Dichte nicht vergrößert.

erreichte, sondern langsam abgekühlt (Kurve I.). Bei Abkühlung zeigte der Widerstand starke Zunahme. Bei 120° C. nun wurde der Versuch abgebrochen. Der Zylinder hatte, wie sich beim Herausnehmen der Kontaktvorrichtung zeigte, ein mattgraues Aussehen angenommen, ließ sich mit der Feile bearbeiten und zeigte hiebei metallisch glänzende Flächen. Das Selen war demnach zufolge der Erhitzung kristallinisch geworden. Auch zeigte der Zylinder eine schwache Deformation, was dem Weichwerden des amorphen Selens beim Übergang in die kristallinische Modifikation zuzuschreiben ist. Es wurde nun die Kontaktschraube neuerdings angezogen und der Körper wieder erwärmt (Tabelle 2, Fig. 3, Kurve II). Es zeigte sich, daß derselbe bis 120° C. einen positiven Temperaturkoeffizienten bekommen hatte, also bis zu diesem Punkte sich wie ein Metall verhielt, von diesem Punkt an nahm bei fortgesetzter Erwärmung der Widerstand ab.

Tabe	lle 1.	Tabe	lle 2.
Fig. 3, Kury	re I_1 und I_2 .	Fig. 3, 1	Kurve II.
Temperatur	Widerstand 107 Ohm	Temperatur	Widerstand 107 Ohm
113° C.	2800.00	78° C.	27.5
114	550.00	89	42
117	0.42	92	46
124	0.48	109	55
130	0.42	109	69
190	0.26	117	80
204	0.41	129	82
208	0.69	134	8 0
209	0.8	145	61
211	0.88	155	42
201	1.1	160	42
190	$2\cdot 2$	170	18
177	$3 \cdot 2$	183	7.3
164	3.7	191	4.4
153	6 · 1	199	$2\cdot 5$
142	11.0	210	1 · 22
131	18	215	1.0
122	$27 \cdot 5$		

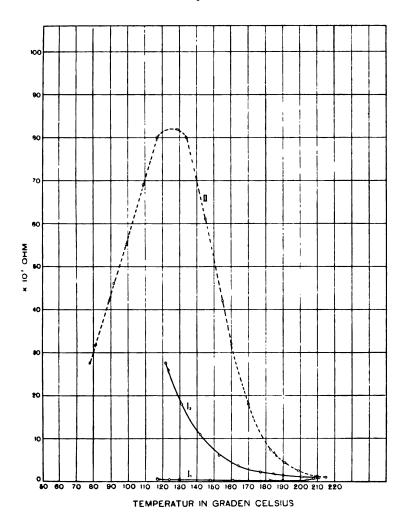


Fig. 3.

2. An den folgenden Tagen wurde das Verhalten desselben Körpers sowohl bei Erwärmung als auch bei Abkühlung untersucht (Tabelle 3 und 4, Fig. 4, Kurve I₁, I₂, II₁, II₂). Beide Male zeigte sich bei Erwärmung ein positiver Temperaturkoeffizient bis 130° C., während bei Abkühlung dieser Umkehrpunkt erst bei 90° C. eintrat. Auch die absoluten Werte des Widerstandes differierten beträchtlich voneinander.

Tabelle 3.

Fig. 4, Kurve I₁ und I₂.

Tabelle 4.
Fig. 4, Kurve II, und II.

rig. 4, Kui	ve i und ig.	rig. 4, Kurve	e 11 ₁ und 11 ₃ .
Temperatur	Widerstand 108 Ohm	Temperatur	Widerstand 108 Ohm
12° C.	1 · 7	12° C.	1 · 8
25	1 · 26	25	1 · 73
3 5	1 • 4	35	1 · 83
52	4 · 4	65	1 · 2
59	7	90	26
70	12	99	3 5
81	21	106	43
190	30	115	55
100	42.5	123	62
113	62	130	67.5
119	71	137	60
130	80	144	54
135	76	155	37
139	70	167	21
145	62	177 .	12
149	56	205	1.7
155	44	209	1 · 4
158	38	191	2 · 1
167	24	183	2.5
173	17	178	2.7
185	8	173	3.2
192	4.8	170	3.6
203	2 · 1	165	4.3
207	1.5	160	$5\cdot 2$
209	1 · 4	151	8 · 1
209	1 · 1	140	15
193	1 · 4	130	24.2
188	1.6	122	3 6
183	1.9	115	46
157	$5 \cdot 6$	100	72
145	8.8	89	80
121	26	82	70
110	40	74	57
96	50	65	40
82	50	61	3 0
69	35	56	21
63	25		
50	11.3		

Als dasselbe Präparat nach 7 Wochen abermals untersucht wurde (in der Zwischenzeit war es bei Zimmertemperatur [15°C.]

im Dunkeln aufbewahrt worden), zeigte es ein vollständig geändertes Verhalten (Tabelle 5, Fig. 4, Kurve III₁, III₂).

Tabelle 5.
Fig. 4, Kurve III₁ und III₂.

Temperatur	Widerstand 108 Ohm	Temperatur	Widerstand 108 Ohm
21° C.	7.58	170° C.	11.65
3 0	$9 \cdot 25$	180	9.15
35	11.0	190	5 · 1
40	13.3	200	4.06
45	15.7	205	3.06
50	18.3	210	18.4
60	21.7	215	8.39
65	22	215	5.3
70	21	210	5.41
76	19.7	135	12.3
80	18.9	130	15
90	18.3	125	18.3
100	17.8	120	21.2
110	18 • 4	115	24.7
120	19	88	15
130	18.7	75	7 · 35
140	18.7	70	5.5
150	15.7	65	4.16
155	13.9	48	12
165	12.6		

Die starken Widerstandsmaxima beim Erwärmen waren verschwunden, metallisches Verhalten zeigte es nur bis 65° C., allerdings zeigte sich ein kleines Maximum auch bei 130° C. Der ganze Verlauf der Kurve war viel flacher. Bei Abkühlung zeigte sich der Umkehrpunkt auf 110° C. vorgerückt, auch hatte der Widerstand bei diesem Punkt einen höheren Wert als beim Erwärmen.

Es war also durch neuerliches Erhitzen wieder eine molekulare Umlagerung in diesem Selenkörper erfolgt. Dafür spricht auch die Änderung der Größe des Zylinders; vor dem Erhitzen betrug die Länge l=3.96 mm, Durchmesser d=8.19 mm, nachher waren die Größen l=3.68, d=8.29.

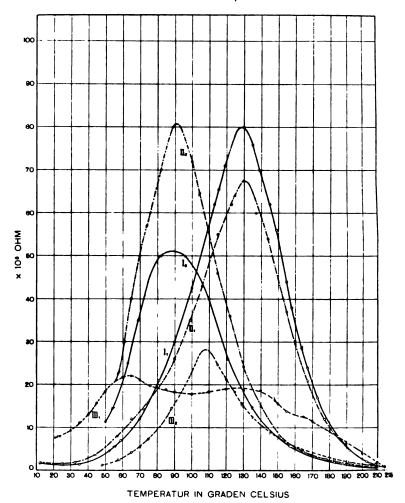


Fig. 4.

Wir sehen demnach, daß vorliegendes Präparat kein fertiges, stabiles Produkt war, sondern daß es beständigen molekularen Umwandlungsprozessen unterliegt, deren Verlauf sowohl durch die Zeit als auch durch die Temperatur bedingt wird.

3. Ein zweiter Zylinder aus demselben Materiale (Selen praecipitatum rubrum) wurde im Thermostaten erhitzt. Bei 100° C. begann er zu leiten, wurde aber ganz weich und vollständig deformiert. Es wurde daher die Kontaktvorrichtung aus dem Thermostaten herausgenommen und auf 80° C. abgekühlt. Die Masse wurde wieder hart, hatte aber bereits das Aussehen des kristallinischen Selens, trotzdem ging der Ausschlag des Galvanometers auf 0 zurück. Als der Körper weiter erhitzt wurde (Tabelle 6, Fig. 5, Kurve I₁, I₂), zeigte er durchwegs einen negativen Temperaturkoeffizienten. Er wurde 4 Stunden auf 210 bis 215° C. erhalten, wobei der Widerstand beständig sank, und sodann abgekühlt (Kurve I₂). Bei Abkühlung stieg der Widerstand sogleich, blieb aber um einen beträchtlichen Betrag unter den früher beobachteten Werten.

Tabelle 6.

Fig. 5, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm
110° C.	4400	190° C.	$2 \cdot 36$
120	3400	180	$2 \cdot 9$
130	2050	170	3.5
140	1230	160	4 · 1
150	73 0	150	4.67
160	435	139	5·18
170	262	130	5.65
180	159	120	6.78
190	97 · 5	110	8.9
200	5 7 · 3	90	20.5
205	44	80	30.6
210	$27 \cdot 3$	70	48
215	6	60	79
2151	1.88	30	256
200	$2 \cdot 02$	17	456

¹ Nach vierstündiger Erhitzung auf 215° C.

Das Präparat wurde nun auf —33° C. abgekühlt. Als Kältemischung wurde ein Gemisch von Äther und Kohlensäureschnee verwendet und die Kontaktvorrichtung direkt in das Gemisch hineingestellt, da dasselbe vollkommen isolierte. Die Kontaktvorrichtung blieb bis zur Temperatur +10° C. im Bade, wurde sodann herausgenommen und in den Thermostaten zur weiteren Erhitzung gestellt.

Auch hier zeigte sich (Tabelle 7, Fig. 5, Kurve II_1 , II_2) von -33° bis $+215^{\circ}$ C. durchwegs nichtmetallisches Verhalten; auch bei darauffolgender Abkühlung konnte, trotzdem abermals eine Stunde auf 210° C. erhitzt worden war, ein positiver Temperaturkoeffizient nicht bemerkt werden.

Tabelle 7.

Fig. 5, Kurve II, und II.

Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm
—33° C.	1185	120° C.	$6 \cdot 45$
30	925	130	6.85
25	540	140	6.85
20	454	150	7 · 1
15	403	160	6.95
5	328	170	6.7
0	300	180	$5 \cdot 9$
+ 5	283	190	5.55
10	260	200	$5 \cdot 2$
20	213	210	5 · 1
30	185	215	5.4
40	158	165	8.75
50	112	160	9.5
55	7 5 · 5	150	10.85
60	25.6	140	11.8
65	17.2	130	12.8
70	7 · 1	120	14.9
80	$5 \cdot 9$	110	17.2
90	$6 \cdot 35$	75	41.5
100	6.45	64	60· 3
110	$6 \cdot 45$		

Es hatte also in diesem Fall eine kurze Unterbrechung bei Erhitzung hingereicht, die Bildung metallisch leitenden Selens auch bei Temperaturen über 200° C. hintanzuhalten.

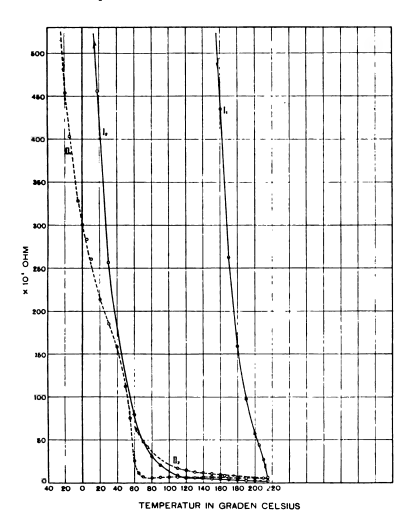


Fig. 5.

4. Chemisch reines Selen wurde geschmolzen, auf 180° C. abgekühlt und 4 Stunden im Luftbad auf dieser Temperatur mit Schwankungen ± 3° C. erhalten. Es resultierte eine graue,

glänzende Masse von sehr schön ausgeprägter, strahlig kristallinischer Struktur, ähnlich dem Wismut, die sich mit der Feile gut bearbeiten ließ. Es wurde darum zunächst ein parallelopipedischer Körper herausgeschnitten, der übrig bleibende Teil feinst gepulvert und unter einem Drucke von 8000 kg pro Quadratzentimeter gepreßt. Der gepreßte Zylinder zeigte sehr feinkörnigen, stahlartigen Bruch und nahm bei Bearbeitung mit Feile oder Schmirgelpapier schönen Metallglanz an. Tabelle 8, Fig. 6, Kurve I, I, zeigt das Verhalten eines solchen Zylinders beim Erwärmen. Wie auch Siemens schon konstatierte, ist dieses aus dem geschmolzenen Zustande kristallinisch gewordene Selen nicht metallisch. Da die Größen des Zylinders in der Länge $l = 7.21 \, mm$ und im Durchmesser $d = 8.32 \, mm$ war, entspricht dies bei einem Widerstande von 109 x 10⁵ Ohm bei 20° C. einem spezifischen Widerstande von $\sigma = 8.25 \times 10^6$ Ohmzentimeter.

Tabelle 8.

Fig. 6, Kurve I, und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm
20° C.	109	150° C.	7 · 1
30	89	160	6.7
40	71	170	6.6
50	57	180	5.8
60	46	190	4.5
70	34	200	2 · 7
80	26	210	1 · 4
90	20	215	1.0
100	15	200	1 · 1
110	12	170	1.5
120	10	134	$2 \cdot 6$
130	8	111	3.0
140	7.3	60	3.4

Als der Zylinder wieder erwärmt wurde, zeigte er bis 50° C. deutlich einen positiven Temperaturkoeffizienten des Widerstandes (Tabelle 9, Fig. 6, Kurve II). Es war also bei diesem

Präparat eine teilweise Umwandlung der Modifikation I in II durch Erhitzung eingetreten. Das aus der Masse herausgeschnittene Plättchen zeigte dasselbe Verhalten wie der Zylinder.

Tabelle 9. Fig. 6. Kurve II.

Widerstand 10 ⁵ Ohm	Temperatur	Widerstand 105 Ohm
8.7	120° C.	4.4
8.85	130	3.75
9 · 1	140	3.14
$9 \cdot 35$	150	2.63
9.5	160	2.21
$9 \cdot 3$	170	1.9
8.55	180	1.63
7 · 7	190	1 · 42
6.4	200	1.31
6.0	2 10	1 · 24
5·1	215	1.20
	10 ⁵ Ohm 8·7 8·85 9·1 9·35 9·5 9·3 8·55 7·7 6·4 6·0	105 Ohm Temperatur 8 · 7 120° C. 8 · 85 130 9 · 1 140 9 · 35 150 9 · 5 160 9 · 3 170 8 · 55 180 7 · 7 190 6 · 4 200 6 · 0 210

5. Ähnlich verhielt sich folgendes Selenpräparat. Chemisch reines Selen wurde in einem Porzellantiegel geschmolzen und durch Aufstellen auf eine kalte Metallplatte und später in kaltes Wasser rasch erkalten gelassen, wodurch es zu schwarzem, glasigen Selen erstarrte. Dieses wurde nun langsam auf 195° C. erhitzt, wobei es durch Abgabe der eigenen latenten Wärme teilweise schmolz. Es wurde nun auf 195° C. dauernd gehalten, wobei die Masse langsam vom Rande gegen die Mitte kristallisierte. Nach 5 Stunden war die ganze Masse kristallinisch. Aus dieser Masse wurde ein parallelopipedisches Plättchen 7:7:2.8 mm Seitenlänge geschnitten und im Thermostaten erwärmt (Tabelle 10, Fig. 7, Kurve I, I, I,). Auch hier war der Temperaturkoeffizient durchaus negativ. Es wurde 2 Stunden lang auf 210° bis 215° C. erwärmt, wobei der Widerstand ständig sich verminderte. Der spezifische Widerstand des Materials bei 20° C. betrug $\sigma = 2.52 \times 10^6$ Ohmzentimeter.

Ein aus demselben Material gepreßter Zylinder gab bei Erwärmung dasselbe Resultat.

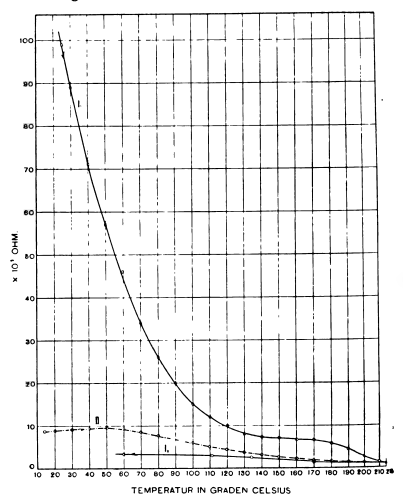


Fig. 6.

Derselbe wurde 5 Stunden lang auf 210° bis 215° C. erhitzt und gleichzeitig dasselbe Material in Pulverform. Bei Abkühlung (vergl. Tabelle 12, Fig. 8, Kurve II) zeigte sich zwischen 120° und 185° C. ein positiver Temperaturkoeffizient, im übrigen Verlaufe der Kurve war derselbe negativ.

Tabelle 10.

Fig. 7, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 104 Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
20° C.	144	200° C.	7 · 2
3 0	133	210	6
40	116	215	5.4
50	99	215	2.52
65	73.5	198	$2\cdot 7$
85	44.5	189	$2 \cdot 85$
100	32	170	3.65
110	26.5	160	$4 \cdot 35$
120	$22 \cdot 7$	150	$5 \cdot 3$
140	17.2	139	6.6
150	15 · 1	127	8 · 95
160	13 · 1	113	13.3
170	11.5	90	17 · 1
180	$9 \cdot 9$	70	23
191	8.3		

Tabelle 11.

Fig. 8, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm
15° C.	200.0	187° C.	0.572
40	97.0	180	0.615
56	61.5	168	0.76
70	$36 \cdot 5$	160	0.9
88	16.9	150	1 · 16
101	11.9	140	1.48 .
112	$8 \cdot 2$	130	$2\cdot 1$
122	5.5	120	$2 \cdot 9$
132	4.36	110	4.0
142	4 · 15	99	5.69
154	$3 \cdot 35$	90	7 · 4
168	$2 \cdot 47$	80	$9 \cdot 5$
180	1.62	70	10.8
192	1 · 12	55	11.2
200	0.795	33	9.15
200	0.55		

Als der Zyl. nder herausgenommen wurde, zeigte es sich, daß er etwas deformiert war, die Länge war von 3.96 mm auf 3.8 mm gesunken, der Durchmesser von 8.25 mm auf 8.54 mm

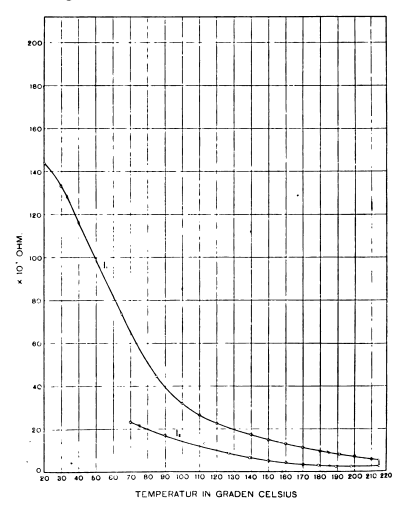


Fig. 7.

gestiegen, in der Mitte war eine tonnenförmige Ausbauchung. Diese Deformation sowie das Auftreten eines positiven Temperaturkoeffizienten weisen deutlich darauf hin, daß das Selen eine molekulare Änderung erfahren hat. Das gleichzeitig

erhitzte Pulver war derart zusammengesintert, daß es neuerdings in der Reibschale zerrieben werden mußte. Das Pulver wurde gepreßt und im Thermostaten untersucht; zwischen den

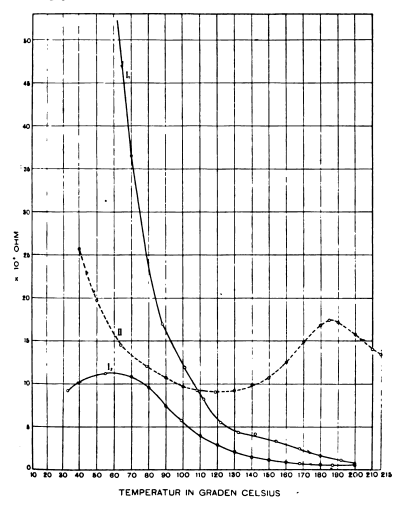


Fig. 8.

beiden Versuchen lag ein Zeitraum von 5 Wochen. Wie Tabelle 11, Fig. 8, Kurve I_1 , I_2 , zeigt (der Maßstab bezieht sich auf Kurve I_1 , I_2 , während Kurve II in 100 mal_kleinerem Maßstabe gezeichnet ist, also statt $\times 10^6$ zu denken, ist $\times 10^4$ Ohm),

hat in dieser Zeit eine durchgreifende Umbildung des Präparats stattgefunden. Der spezifische Widerstand bei 20°C. betrug jetzt 1.34 × 108 Ohmzentimeter, weitaus größer als vor dieser Zeit. Der Temperaturkoeffizient war wieder durchwegs negativ, jedoch zeigte sich bei Abkühlung trotzdem nur kurze Zeit über 200°C. erhitzt worden war, von 80° angefangen metallisches Verhalten.

Tabelle 12. Fig. 8, Kurve II.

Temperatur	Widerstand 104 Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
215° C.	13.4	130° C.	$9 \cdot 25$
210	14	119	9.05
190	17 · 1	108	$9 \cdot 25$
185	17 · 4	100	9.65
180	16.8	90	10.7
170	14.9	79	12
160	12.5	64	14.5
150	10.7	50 ·	19.7
140	$9 \cdot 85$	40	25.6

Wir haben es also auch hier mit keinem stabilen Material zu tun, vielmehr scheint hier längere Erwärmung über 200° C. imstande zu sein, das Material teilweise in die metallische Modifikation überzuführen, und es scheint demnach das früher erwähnte Gesetz von Siemens nicht allgemeine Gültigkeit zu haben.

6. Chemisch reines, rotes, präzipitiertes Selen wurde 9 Stunden in destilliertem Wasser gekocht, wodurch es schwarz wurde und wahrscheinlich in die kristallinische Form überging. Da dieses Präparat sicher nicht über 100° C. erhitzt worden war und wegen der langen Dauer dieser Erhitzung sicher das Material vollständig umgewandelt war, so würde es die nichtmetallische Form (im Sinne der Siemens'schen Nomenklatur) in ihrer größten Reinheit vorstellen. Aus diesem Material wurde nach dem Pulvern ein Zylinder von der Größe l = 6.94, d = 8.33 gepreßt. Beim Erwärmen des Zylinders zeigte sich

vollständig nichtmetallisches Verhalten (Tabelle 13, Fig. 9, Kurve I_1 , I_2). Die Temperatur wurde 30 Minuten lang auf 210° C. erhalten, sodann wurde langsam abgekühlt. Der Widerstand stieg hiebei, blieb aber weit unter dem ursprünglichen Wert, ohne daß sich jedoch ein positiver Temperaturkoeffizient gezeigt hätte. Es war also auch hier eine molekulare Veränderung eingetreten, was durch das Weichwerden des Zylinders bestätigt wird, dadurch wurde die Länge auf 6.535 mm vermindert.

Tabelle 13.
Fig. 9, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁵ Ohm
20° C.	3555	210° C.	0.425
30	2340	200	0.514
40	1500	190	0.543
50	1040	180	0.64
60	715	170	0.85
70	495	160	1.01
80	345	150	1 · 2
90	210	140	1.51
100	136	130	1 · 87
110	110	120	2.42
120	$92 \cdot 5$	107	3.07
130	72.3	100	$3 \cdot 42$
140	55	90	$4 \cdot 25$
150	40.7	80	$5 \cdot 25$
160	30 · 4	70	6.8
170	22.3	60	9.5
180	15.3	49	13.5
190	8.8	41	21
200	3.95	33.2	36
210	1 · 84	15	100

Der Durchmesser an der stärksten Stelle betrug nach dem Erwärmen $8.75\,\text{mm}$. Vor dem Erwärmen betrug der spezifische Widerstand 3×10^8 Ohmzentimeter, nachher 7.02×10^6 Ohmzentimeter, hatte sich also durch die Erwärmung sehr

beträchtlich geändert. Die vorliegende Form ist demnach auch in keinem stabilen Zustande, denn ihr Verhalten wird durch Erhitzung dauernd geändert.

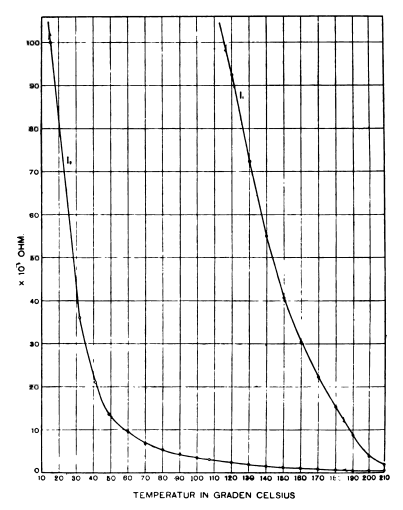


Fig. 9.

Man kann die Resultate vorstehender Untersuchungen des amorphen Selens in folgende Regeln zusammenfassen:

1. Das rote, präzipitierte und das schwarze, glasige Selen sind nur durch den Aggregatzustand unterschiedene Formen

des Selens und lassen sich durch Pressen des ersteren unter sehr hohem Druck oder sehr feine Zerteilung des letzteren ineinander überführen. Beide sind Nichtleiter der Elektrizität.

- 2. Erhitzt man amorphes Selen rasch über 200° C., ohne es jedoch zum Schmelzen zu bringen, so zeigt sich beim Abkühlen innerhalb weiter Grenzen ein positiver Temperaturkoeffizient des Widerstandes. Das Auftreten des letzteren wird jedoch schon durch eine kleine Diskontinuität des Erwärmungsprozesses verhindert.
- 3. Es ist immer durch langdauernde Erhitzung möglich, Modifikation I und III in Modifikation II zum Teil überzuführen.
- 4. Die durch Erhitzen des amorphen Selens gewonnenen kristallinischen Modifikationen sind nicht stabil, da sich im Laufe der Zeit Modifikation II in Modifikation I rückbildet. Doch läßt sich ein derartig rückgebildetes Selen durch kurze Erhitzung wieder in Selen der Modifikation II verwandeln.

B. Kristallinisches »hartes« Selen.

Das eingehende Studium der von Ruhmer¹ hartes« Selen genannten Modifikation des kristallinischen Selens ist von großem Interesse, da dieselbe einerseits häufig erwähnt und für Zwecke der Photophonie o. dgl. technische Zwecke verwendet wird, andrerseits die Unkenntnis ihres elektrischen Verhaltens bereits zu mancherlei Irrtümern geführt hat, welche zu berichtigen wünschenswert erschien. Die erste Angabe über diese Modifikation stammt von Ries, während Ruhmer dieselbe zuerst technisch verwertete.

Um dieses Präparat in größeren Mengen zu erhalten, verfuhr ich folgendermaßen. In einem Porzellantiegel wurden etwa 30 g chemisch reines Selen geschmolzen. Sodann wurde der Tiegel langsam abgekühlt, wobei das Selen mit einem Glasstabe beständig umgerührt wurde.

Das Selen wurde immer dickslüssiger und verlor plötzlich sein glänzend schwarzes Aussehen, wurde blaugrau, seinkörnig, war vollkommen starr und hart, das Selen war kristallinisch geworden. Wurde jedoch in dem Augenblick, in welchem das

¹ A. a. O.

Selen so dickflüssig war, daß man sein sofortiges Erstarren voraussetzen konnte, das Umrühren unterbrochen, so erstarrte es im nächsten Momente zu schwarzem, glasigen Selen. Es ist vollkommen irrelevant, ob das geschmolzene Selen hoch über den Schmelzpunkt erhitzt war oder nicht und ob es langsam oder schnell erkaltet. Man muß nur im Augenblicke des Erstarrens das Selen in heftige Bewegung bringen, es wird dadurch der Kristallisationsprozeß ausgelöst. Bloße Erschütterung des Selens hat gar keinen Einfluß. Will man Zellen dieser Modifikation erzeugen, so braucht man nur das auf die Zelle gebrachte geschmolzene Selen im Augenblicke des Erstarrens glatt zu streichen. Ein anderes Verfahren besteht darin, daß man das auf die Zelle gestrichene, erkaltete, glasige Selen langsam erwärmt, bis es weich wird, sodann abkühlt und rasch mit einem Stäbchen überstreicht. Das Selen wird dann graukristallinisch.

Tabelle 14.
Fig. 10, Kurve I, und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm
21° C.	60	210° C.	0.5061
30	45	200	0.6
40	$32 \cdot 75$	190	0.705
50	$22 \cdot 75$	180	0.815
60	15.2	170	0.925
70	10.65	160	0.93
80	$7 \cdot 25$	150	0.94
90	$5 \cdot 7$	140	0.925
100	5.45	130	0.955
110	$5 \cdot 02$	120	1.0
120	4 · 4	110	1 · 1
130	$3 \cdot 82$	100	1.34
140	3.02	90	1 · 57
150	$2 \cdot 22$	80	1 · 92
160	1 · 44	68	2 · 46
170	1.08	58	3.05
180	0.778	50	3.65
190	0.532	40	4.46
200	0.33	34	5
210	0.242		

¹ Nach einer Stunde.

Die aus diesem Material gepreßten Zylinder zeigten, wie alle anderen aus kristallinischem Selen gepreßten, beim Bearbeiten mit der Feile metallischen Glanz, der Bruch hatte ein sehr feinkörniges, graues, stahlartiges Aussehen.

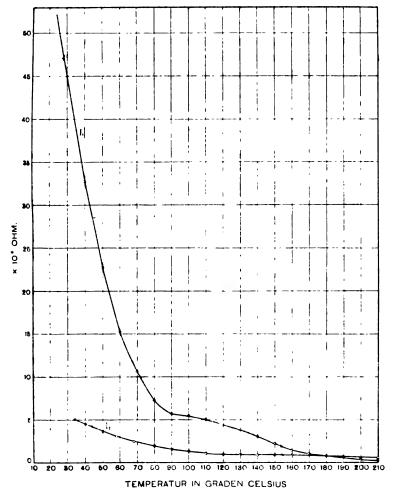


Fig. 10.

Das Verhalten bei Erwärmung ist aus Tabelle 14, Fig. 10, Kurve I_1 , I_2 ersichtlich. Es zeigte sich, daß dasselbe durchaus nichtmetallisch war. Die Temperatur wurde eine Stunde auf 210° C. gehalten, wobei der Widerstand um mehr als das

doppelte stieg. Bei Abkühlung (Kurve I_2) verlief die Kurve kurze Zeit oberhalb der Erwärmungskurve, um dann bei weitem kleinere Werte zu zeigen als bei Erwärmung. Nirgends zeigte sich ein positiver Temperaturkoeffizient des Widerstandes. Der spezifische Widerstand bei 20° C. betrug 4.53×10^7 Ohmzentimeter.

Ein zweiter Zylinder aus demselben Material wurde gleichfalls untersucht (Tabelle 15, Fig. 11, Kurve I_1 , I_2). Das relative Verhalten war dasselbe wie beim vorigen Versuche.

Tabelle 15.
Fig. 11, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁸ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm
14° C.	109.5	195° C.	0.487
30	63.0	201.5	0.387
44	$38 \cdot 25$	$209 \cdot 5$	0.34
51	27.6	186	0.73
56	21.5	175	0.96
61	17 · 15	160	1 · 2
69	12.95	146	1.63
77	10.2	132	1.98
84.5	8.45	118	2 · 18
$93 \cdot 5$	7.55	106	2.48
102	7 · 15	96	2.89
115	6 · 1	86	3.40
125	$5 \cdot 25$	72	4.64
133	4.13	63	6.15
143	3.15	54	7 · 95
160	1.65	47	$9 \cdot 75$
170	1.18	42.5	11.75
180	0.86	15	32

[Der feinpunktierte Teil der Kurve I₂ in Fig. 11 ist frei eingezeichnet, da der Punkt bei 15° C. erst am folgenden Tag aufgenommen wurde und Zwischenpunkte fehlen.]

Bei neuerlicher Erwärmung desselben Zylinders (Tabelle 16, Fig. 11, Kurve II, II,) zeigte der Hauptverlauf der

Kurve bei Erwärmung ein ähnliches Verhalten wie bei der ersten Erwärmung, doch zeigen die Abweichungen der beiden Kurven voneinander deutlich, daß molekulare Umlagerungen

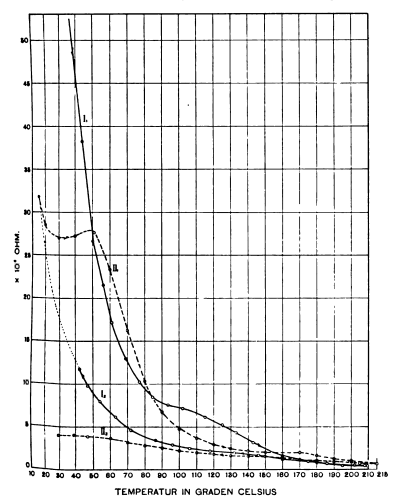


Fig. 11.

stattgefunden haben. Dies wird durch das Verhalten bei der darauffolgenden Abkühlung bestätigt, da sich bei 39° C. ein Umkehrpunkt ausgebildet hat, von welchem ab das Leitvermögen metallischer Natur war.

Tabelle 16.

Fig. 11, Kurve II₁ und II₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm
15° C.	31.8	215° C.	0.675
20	$28 \cdot 5$	205	0.75
30	27	190	0.775
40	$27 \cdot 2$	180	1.06
50	$26 \cdot 6$	170	1 · 19
60	$23 \cdot 3$	160	1 · 41
70	16.2	150	1.53
80	10.3	140	1 · 59
90	$6 \cdot 7$	130	1 · 67
100	$4\cdot72$	120	1 · 81
110	3.64	110	1 · 99
120	$2 \cdot 94$	100	$2 \cdot 2$
130	2 · 48	90	2.5
140	2 · 17	80	2.8
150	$2 \cdot 02$	70	3.17
170	1.98	60	3.6
180	1.67	47	3.84
190	1.28	39	4.02
200	1.03	29	4.0

Es ergeben sich somit für das Verhalten der »harten« Selenmodifikationen folgende Regeln:

- 1. Das »harte« Selen ist eine vollständig nichtmetallische Modifikation, es verhält sich ähnlich dem bei 100° C. kristallinisch gemachten oder dem aus dem geschmolzenen Zustande kristallisierten Selen.
- 2. Durch öfteres, längeres Erhitzen über 200° C. gelingt es in manchen Fällen, diese Modifikation zum Teil in die metallische umzuwandeln, d. h. ihr zwischen größeren oder kleineren Temperaturgrenzen einen positiven Temperaturkoeffizienten zu erteilen.
- 3. Das harte Selen ist ebenso wie die sub A angeführten Modifikationen in hohem Grade labil.

C.

a) Aus Schwefelkohlenstoff kristallisiertes rotes Selen.

Diese Modifikation entsteht aus einer Lösung von amorphem Selen in Schwefelkohlenstoff. Die Kristalle, welche nach Mitscherlich¹ meistens Mischkristalle zweier Kristallformen enthalten, wurden in einer Reibschale aufs feinste zerrieben. In pulverförmigem Zustande war es dem amorphen roten präzipitierten Selen sehr ähnlich, jedoch schon beim Pressen zeigte es ein von letzterem vollständig verschiedenes Verhalten. Die gepreßten Zylinder hatten die rote Farbe beibehalten, der Bruch war blätterig, der Zusammenhang wenig fest.

Es gelangten im ganzen drei Zylinder aus diesem Material zur Untersuchung, deren Verhalten bei Erwärmung ein vollkommen identisches war, weshalb hier nur die mit einem Versuchskörper ausgeführten Versuche aufgenommen wurden. Bei Zimmertemperatur (16° bis 20° C.) war gar keine Leitfähigkeit vorhanden. Der Zylinder wurde nun im Thermostaten erwärmt. Bei 110° C. begann der Zylinder den elektrischen Strom zu leiten. Das dieser Modifikation eigentümliche Verhalten bei weiterer Erwärmung ist aus Tabelle 17, Fig. 12, Kurve I, I, ersichtlich. Die Leitfähigkeit nahm bis 157° C. zu, von da ab zeigte sich bis 200° C. eine Zunahme des Widerstandes (positiver Temperaturkoeffizient), von 200° C. an sank bei weiterer Erhitzung der Widerstand. Bei Abkühlung stieg der Widerstand stark an. Der Versuch wurde bei 150° C. abgebrochen. Bei den beiden anderen Zylindern zeigte sich beim Abkühlen von 170° C. an ein positiver Temperaturkoeffizient.

Durch das Erwärmen hatte der Zylinder seine rote Farbe verloren und war in graukristallinisches Selen übergegangen. Der Bruch war sehr feinkörnig, grau, hatte stahlartiges Aussehen und nahm beim Bearbeiten mit der Feile lebhaften Metallglanz an.

Mitscherlich (1855), Ber. d. Berl. Akad. Wiss., p. 413; Ann. d. Phys. (3), Bd. 6, p. 301.

Tabelle 17.
Fig. 12, Kurve I, und I2.

Temperatur	Widerstand 104 Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
111° C.	118×10^{9}	180° C.	57.0
120	59×10^{9}	.190	82.3
130	35×10^7	200	107
140	208	203	106
145	57.8	205	99.0
150	37 · 6	210	71
155	34.0	210	60· 2
160	33.7	209	58.5
165	35.7	205	59.5
170	42.2	156	16.6

Tabelle 18.
Fig. 12, Kurve II, und II.

Temperatur	Widerstand 10 ⁴ Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
12° C.	4.06	180° C.	84.5
21	$4 \cdot 24$	190	68.5
3 0	4.3	200	53
3 5	4.55	210	43
50	5.85	215	35· 7
60	7.7	215	26.5
65	$8 \cdot 35$	210	25
7 0	9 · 1	200	27
7 5	$9 \cdot 85$	190	32.7
80	10.3	180	41.7
90	12	170	53
100	14.5	160	61.5
110	19.5	150	61.3
120	29	140	51.5
130	45	130	40 · 4
140	60.5	120	28.2
150	$72 \cdot 5$	110	18.5
16 0	$82 \cdot 5$	100	12.2
170	87	25	2

Der Zylinder wurde am nächsten Tage neuerdings erwärmt (Tabelle 18, Fig. 12, Kurve II₁, II₂). Obwohl die Temperatur beim ersten Erhitzen nur kurze Zeit über 200° C. erhalten

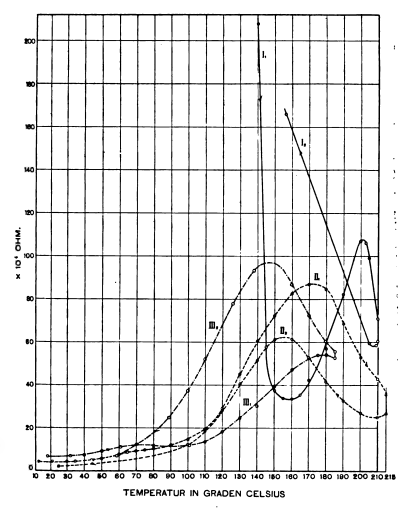


Fig. 12.

worden war, zeigte sich doch ein positiver Temperaturkoeffizient bis zur Temperatur von 170° C., im Gegensatze zu allen bisher bekannten Modifikationen, bei welchen ein positiver Temperaturkoeffizient nur bei lange dauernder Erhitzung über

200° C. eintrat und auch da nicht in so weiten Temperaturgrenzen. Von 170° C. bis 215° C. nahm der Widerstand ab. Bei Abkühlung trat der positive Temperaturkoeffizient erst bei 155° C. auf. Wie aus den Kurven zu sehen ist, differieren die Widerstände bei derselben Temperatur bei Erhitzung und Abkühlung in ihren absoluten Werten beträchtlich. Es scheint demnach das Präparat in keinem stabilen Zustande sich zu befinden, sondern durch die Erhitzung molekularen Umlagerungen unterworfen zu sein. Derselbe Versuchszylinder wurde nochmals erwärmt, aber nur bis zu jener Temperatur, bis zu welcher ein positiver Temperaturkoeffizent auftrat (175° C.) und wurde nach Erreichung dieser Temperatur abgekühlt (Tabelle 19, Fig. 12, Kurve III, III).

Tabelle 19.
Fig. 12, Kurve III, und III₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁴ Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
13° C.	6.67	170° C.	$52 \cdot 5$
32	7 ·05	175	54
40	7.6	180	54
50	$9 \cdot 1$	185	$52 \cdot 5$
61	11.1	180	60.5
70	12	170	72.5
80	11.8	160	87
90	12.3	138	93.5
101	12	126	7 8
110	13.6	110	52
120	18.1	100	37 · 3
130	24.6	89	24.7
140	30.5	59	7 · 15
150	39.7	12	4
160	47.3		

Da bei weiterer Erhitzung der Widerstand des Zylinders gesunken wäre, stand zu erwarten, daß bei Abkühlung der Widerstand steigen würde, was auch tatsächlich eintrat. Doch zeigte sich ein negativer Temperaturkoeffizient (Verminderung der Leitfähigkeit bei Abkühlung) nur bis 145° C. Dann leitete der Zylinder bis zur Zimmertemperatur wie ein Metall. Der spezifische Widerstand dieser Modifikation betrug bei 20° C. 1·18 × 10⁵ Ohmzentimeter, war also bedeutend geringer als bei allen bis jetzt in dieser Arbeit behandelten Modifikationen.

Wir haben nach dem Gesagten bei dem aus Schwefelkohlenstoff roten kristallisierten Selen eine Modifikation kennen gelernt, welche beim Erhitzen über 110° C. zur Bildung metallisch-kristallinischen Selens hinneigt. Um nun einerseits die Angabe von Siemens, daß starke Temperaturerniedrigung (-15° C.) ein positives Leitvermögen des kristallinischen Selens überhaupt zu zerstören vermag, auf ihre Richtigkeit zu prüfen, andrerseits um die Stabilität des hier vorliegenden kristallinischen Selens festzustellen, indem nach Ries starke Abkühlung nur dann wesentliche Änderung im Verhalten des Selens herbeiführen kann, wenn dasselbe nicht durch lange dauernde Erhitzung über 200° C. in die metallische Modifikation überführt worden ist, wurde der Versuchskörper auf sehr tiese Temperatur gebracht. Er wurde zu diesem Zweck in ein Gemisch von Äther und Kohlensäureschnee gestellt. Die tiefste Temperatur betrug -63° C. Die Erwärmung auf höhere Temperaturen erfolgte wie immer im Thermostaten.

Das Verhalten des Selens bei diesen Temperaturen ist aus Tabelle 20, Fig. 13 ersichtlich.

Es zeigte sich zunächst zwischen —63° und +20° C. ein negativer Temperaturkoeffizient, von 20° C. aber bis 205° C. leitete das Präparat den elektrischen Strom wie ein Metall, der Temperaturkoeffizient war positiv. Bei der Temperatur von 205° C. trat neuerdings eine Widerstandsabnahme ein. Es lag demnach hier zum ersten Mal im Verlaufe meiner Untersuchungen ein Präparat vor, welches innerhalb so weiter Temperaturgrenzen (20° bis 205° C.) einen positiven Temperaturkoeffizienten des Widerstandes zeigte.

Als die Temperatur von 205° C., bei welcher der Widerstand eine Abnahme zu zeigen begann, erreicht war, wurde nicht weiter erhitzt, sondern langsam abgekühlt. Dabei stieg der Widerstand an, und zwar bis zur Temperatur von 155° C.

Tabelle 20.

Fig. 13.

Temperatur	Widerstand 104 Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
62° C.	65.5	190° C.	45.7
-59.5	58.5	205	5 6
-57.5	43.8	200	61.5
— 52	31 · 7	190	66.2
46	26	180	79
-42	22.6	170	96
35	19.8	160	111
27	14.9	155	115
-16	10.3	155	122
 5	8.0	160	127
0	7 · 35	165	132.5
+ 5	6.2	175	132.5
33	$7 \cdot 35$	180	126
40	8.65	190	101
50	8.25	200	78
6 0	8.15	210	59.5
70	8.9	215	49.5
80	9.67	21 5	42
90	10.6	208	43.5
100	11.8	200	50.9
110	13.9	189	61
120	16.9	180	71.5
130	20	171	87
140	22	160	92.5
150	24	148	82.5
160	26.7	120	32
170	31.3	100	11.5
180	38.5	90	7.6

Es trat also beim Umkehrpunkte, der bei einer Temperatur von 205° C. sich gezeigt hatte, ein negativer Temperaturkoeffizient sowohl bei Erwärmung als auch bei Abkühlung ein. Von der Temperatur von 155° C. angefangen nahm der Widerstand bei weiterer Abkühlung nochmals ab. Es wurde der Thermostat

wieder erhitzt und vergrößerte sich bei der Erhitzung der Widerstand, so daß bei dem Umkehrpunkte von der Temperatur von 155° C. sowohl bei Abkühlung als auch bei Erwärmung

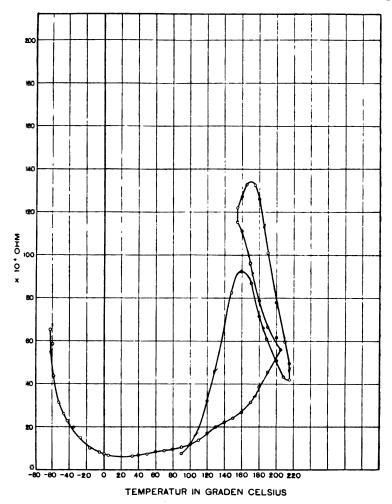


Fig. 13.

ein positiver Temperaturkoeffizient zu konstatieren ist. Bei weiterer Erhitzung begann bei 170° C. der Widerstand sich zu verkleinern und fiel immerwährend bis 215° C. Bei Abkühlung trat zunächst eine Vergrößerung des Widerstandes ein, bei

160° C. nahm die Leitfähigkeit zu, der Temperaturkoessizient war positiv.

Wie aus dem vorliegenden Versuche hervorgeht, war die Abkühlung auf —63° C. nicht im stande, das Verhalten dieses Präparates wesentlich zu ändern. Es folgt daraus einerseits, daß das Gesetz von Siemens über die Aufhebung eines metallischen Verhaltens durch tiefe Temperaturen nicht allgemeine Gültigkeit hat, andrerseits diese neu gefundene Form, das aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisierte, durch Erhitzen graukristallinisch gemachte Selen, jene Modifikation ist, welche typisch die Neigung hat, sich beim Erwärmen in metallisches Selen umzuwandeln.

Die zusammengefaßten Ergebnisse dieser Versuchsreihen sind demnach:

- 1. Das aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisierte Selen ist bei gewöhnlicher Temperatur Nichtleiter der Elektrizität.
- 2. Dasselbe beginnt bei 110 bis 120° C. in die graukristallinische Form überzugehen.
- 3. Das aus Schweselkohlenstoff kristallisierte Selen zeigt die Neigung, beim Erhitzen graukristallinisches Selen der metallisch leitenden Form zu bilden.
- b) Rotes präzipitiertes Selen durch langes Stehenlassen in Schwefelkohlenstofflösung in rotes kristallinisches umgewandelt.

Rotes amorphes präzipitiertes Selen wurde nach Mitscherlich¹ mit Schwefelkohlenstoff übergossen und bei Zimmertemperatur unter öfterem Umschütteln 14 Tage stehen gelassen. Das anfänglich in der Flüssigkeit suspendierte Pulver hatte im Laufe dieser Zeit eine viel kompaktere Form angenommen und war zu Boden gesunken. Im Pulver zeigten sich glänzend rote Kristallblättchen, während die Farbe nicht wesentlich geändert war. Es scheint demnach die von Mitscherlich angegebene Umwandlung in rotkristallisiertes Selen bereits erfolgt gewesen zu sein. Das Pulver wurde nochmals in der Reibschale zerrieben, gewaschen, im Vakuum über Chlorcalcium getrocknet

¹ A. a. O.

und gepreßt. Beim Pressen zeigte es dasselbe Verhalten wie das aus Schwefelkohlenstoff kristallisierte Selen. Die Zylinder behielten die rote Farbe bei, hatten im Bruche blätteriges Gefüge, bröckelten leicht ab, und ich erhielt gewöhnlich nur einzelne Bruchstücke aus der Matrize.

Der gepreßte Zylinder zeigte bei 15° bis 20° C. gar keine Leitfähigkeit. Die Veränderung der elektrischen Leitfähigkeit beim Erwärmen und Abkühlen ist aus Tabelle 21, Fig. 14, Kurve I₁, I₂ zu ersehen.

Tabelle 21. Fig. 14, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 104 Ohm	Temperatur	Widerstand 104 Ohm
107° C.	63500	202° C.	12.5
111	7950	195	18.7
120	310	170	35 ·5
127	$26 \cdot 5$	151	47.7
137	23.0	130	46.7
153	16.8	110	41.2
161	14.6	89	36
167	14.5	76	41.5
183	17.3	67	49.2
192	18· 3	59	60
203	20	53	72
213	8.02	49	86

Das Verhalten ist dem aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisierten Selen ähnlich, doch zeigt sich hier beim Abkühlen ein positiver Temperaturkoeffizient des Widerstandes nur innerhalb kleinerer Temperaturgrenzen. Es zeigt sich aus dem ganzen Verhalten bei Erwärmung, besonders dadurch, daß der Selenkörper graukristallinisch wurde, ohne dabei vollständig weich zu werden wie das amorphe Selen, deutlich, daß das Selen durch das Stehenlassen in Schwefelkohlenstoff eine molekulare Änderung erfahren hatte. Auch das Verhalten beim Pressen hatte gezeigt, daß hoher Druck nicht im stande war, dieses Selen in die schwarze amorphe überzuführen, wie es beim roten amorphen möglich gewesen war.

Da das Verhalten dieser Form beim Pressen und Erwärmen am meisten Ähnlichkeit mit dem aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisierten Selen zeigt, so wird die Angabe Mitscherlich's,

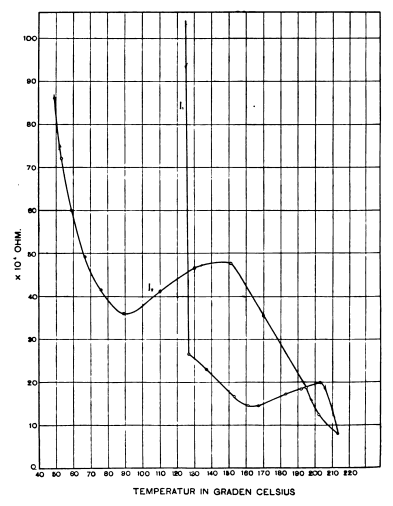


Fig. 14.

daß das rote amorphe Selen beim bloßen Stehen mit Schwefelkohlenstoff bei Zimmertemperatur allmählich ebenso kristallisierte wie beim siedenden Schwefelkohlenstoff, durch diese Versuche neuerdings bestätigt. Jedoch scheint diese Umwandlung nicht leicht komplet zu werden. Die Abweichungen, die sich im Verhalten des rotkristallisierten und der vorliegenden Form zeigen, sind wohl darauf zurückzuführen, daß innerhalb 14 Tagen eine vollständige Umwandlung des amorphen in kristallisiertes Selen nicht stattgefunden hatte, sondern eine Mischung von amorphem und rotkristallisiertem Selen vorlag.

Je nach dem Grade der Vollständigkeit dieses Umwandlungsprozesses zeigt das Verhalten größere oder geringere Ähnlichkeit mit dem aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisierten Selen, insbesondere hängt der Temperaturbereich, innerhalb welchem ein positiver Temperaturkoeffizent eintrat, von der Menge des in der Mischung vorhanden gewesenen rotkristallisierten Selens ab.

D. Aus Kaliumselenid kristallisiertes Selen.

Läßt man eine wässerige Lösung von Kaliumselenid an der Luft stehen, so scheidet sich kristallinisches Selen in Form schwarzer, graphitisch glänzender Körner oder Blättchen aus. Diese wurden gewaschen, fein zerrieben, mit Schwefelkohlenstoff gekocht, um Spuren amorphen Selens zu entfernen und im Vakuum über Chlorcalcium getrocknet. Zerrieben gaben die Blättchen ein Pulver, welches sich fettig, ähnlich wie Graphit, anfühlte und an allen Gegenständen, mit denen es in Berührung kam, haften blieb. Das Pulver läßt sich gut pressen und waren die gepreßten Zylinder im Bruche muschelig, feinkörnig, von stahlgrauer Farbe, nahmen bei Bearbeitung mit der Feile Metallglanz an, hatten also dasselbe Aussehen wie die durch Erhitzen des amorphen Selens kristallinisch gemachten Modifikationen, mit denen es auch bisher (Mitscherlich, Petersen u.a.) für identisch gehalten wurde. 1 Doch zeigen die nachfolgenden Versuche, daß man es in Bezug auf sein elektrisches Verhalten dem durch Erwärmung gewonnenen graukristallinischen Selen nicht gleichstellen kann.

¹ Die Dichte des gepreßten Zylinders betrug 4.747 gegen d=4.79 nach Saunders. Die Differenz dürfte durch eingeschlossene Hohlräume bedingt sein, durch das Pressen hatte also keine Vergrößerung der Dichte stattgefunden.

Zunächst wurde ein Zylinder in die Kontaktvorrichtung gespannt. Es zeigte sich, daß derselbe bei Zimmertemperatur kein Leitvermögen besaß, jedenfalls war der spezifische Widerstand größer als 10¹¹ Ohmzentimeter, worin sich ein grundlegender Unterschied von den anderen graukristallinischen Modifikationen ausspricht. Als der Zylinder im Thermostaten erwärmt wurde (Tabelle 22, Fig. 15, Kurve I₁, I₂), begann er bei 70° C. den elektrischen Strom zu leiten; während sich jedoch beim amorphen Selen die Leitfähigkeit mit zunehmender Erwärmung sehr rasch vergrößerte, um dann wieder abzunehmen, nahm hier die Leitfähigkeit sehr langsam und stetig bis 215° C. zu, wobei jedoch der spezifische Widerstand noch immer einen sehr beträchtlichen Wert besaß.

Tabelle 22. Fig. 15, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁷ Ohm	Temperatur	Widerstand 107 Ohm
70° C.	12000	180° C.	9
80	6000	190	3.6
90	3000	200	1 · 4
100	1700	210	0.57
110	1000	210	0.48
120	330	195	0.7
130	330	180	1 · 2
140	128	110	38
145	125	100	63
150	90	89	100
155	60	75	160
160	41	65	200
165	29	58	250
172	17		

Als nun abgekühlt wurde, stieg der Widerstand sofort, blieb jedoch immer unter den derselben Temperatur entsprechenden Werten bei Erwärmung. Es hatte demnach das aus Kaliumselenid kristallisierte Selen durch Erwärmung seinen spezifischen Widerstand verkleinert.

Als das Präparat am nächstfolgenden Tage neuerdings in derselben Weise untersucht wurde (Tabelle 23, Fig. 15, Kurve II₁, II₂), zeigte sich bei Zimmertemperatur (20° C.) ein zwar äußerst hoher, jedoch meßbarer Wert des Widerstandes. Bei Erwärmung fiel derselbe ständig bis 215° C., um bei darauffolgender Abkühlung wieder zu steigen, ohne jedoch nur annähernd so hohe Werte zu erreichen wie bei Erwärmung. Es hatte also durch das abermalige Erhitzen eine neuerliche Verbesserung der Leitfähigkeit stattgefunden.

Tabelle 23.
Fig. 15, Kurve II₁ und II₂.

Temperatur	Widerstand 107 Ohm	Temperatur	Widerstand 107 Ohm
20° C.	9000	145° C.	20
3 0	1000	150	15
40	1000	155	11
50	900	160	9
60	900	165	6.8
70	650	170	5
81	440	175	3.7
90	33 0	180	3
100	22 0	185	2.2
105	170	190	1.6
110	1 3 0	195	1.2
115	105	200	0.8
120	、 80	210	0.5
125	60	215	0.3
130	46	200	0.64
135	35	62	16
140	26		

Da dieses Verhalten nicht unähnlich dem aus dem geschmolzenen Zustande kristallisierten Selen ist, wollte ich versuchen, ob, wie bei diesem, auch bei dem aus Kaliumselenid kristallisierten Selen durch langdauerndes Erhitzen über 200° C. ein metallisches Leitvermögen eintreten könne. Es wurde

darum ein Zylinder in die Kontaktvorrichtung gespannt, im Thermostaten langsam auf 210° C. erhitzt und 5 Stunden lang mit einer Schwankung von $\pm 3^{\circ}$ C. auf dieser Temperatur

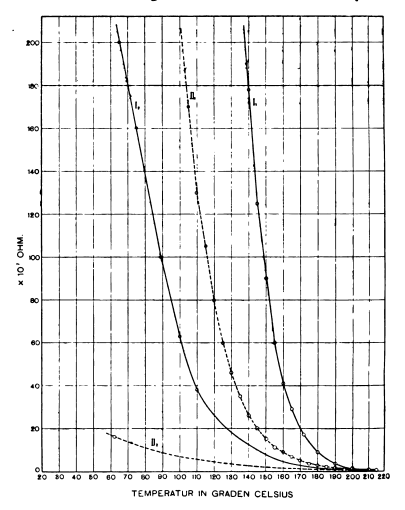


Fig. 15.

erhalten (Tabelle 24, Fig. 16, Kurve I_1 , I_2). Der Widerstand sank bis 215° C. und hatte dort den Wert 2.9×10^6 Ohm, begann nach etwa 5 Minuten langsam zu steigen und hatte nach 5 Stunden den Wert 5.4×10^6 Ohm erreicht, war also nahezu

um das doppette gestiegen. Bei darauffolgender Abkühlung vergrößerte sich der Widerstand bis zur Temperatur 160° C. (negativer Temperaturkoeffizient) und nahm von diesem Punkt an ab (positiver Temperaturkoeffizient).

Nach 3 Tagen wurde der Zylinder neuerdings untersucht (Tabelle 25, Fig. 16, Kurve II_1 , II_2).

Tabelle 24.

Tabelle 25.

Fig. 16, Kurve I ₁ and I ₂ .		Fig. 16, Kurve H ₁ und H ₂ .	
Temperatur	Widerstand 10 [€] Ohm	Temperatur	Widerstand 106 Ohm
115° C.	15300	20° C.	3 3 · 5
120	12200	37	33
130	6100	40	$32 \cdot 7$
140	32 00	50	30.9
150	1790	65	$24 \cdot 4$
160	970	70	$22 \cdot 2$
170	508	80	17.8
180	255	91	15.6
185	169	100	14.5
190	113	110	13.9
195	78	120	13.4
200	50.8	130	13.5
210	6.5	140	14.2
215	$2 \cdot 9$	150	15.3
215	5.4	160	17.3
210	5.6	175	21.5
205 -	6.1	180	22.5
200	6.7	190	23 · 1
190	8.0	200	27.7
180	$9 \cdot 3$	210	2 6
170	10.4	215	21.5
160	10.9	208	$23 \cdot 3$
150	9.85	205	25.1
140	7.9	178	47.2
130	5.96	165	59 ·8
120	4.3	160	$60 \cdot 2$
100	2 · 47	155	56.3
90	$2 \cdot 03$	139	44.5
80	1.75	130	$35 \cdot 2$
70	1.65	110	19.8
42	0.95	97	14.2
		8 0	10.3

Bei Zimmertemperatur war der Widerstand bedeutend höher als am Ende des letzten Versuches, es hatte also das Selen in der Zwischenzeit eine Umbildung erfahren. Ein positiver Temperaturkoeffizient zeigte sich erst von 120° C. an und blieb von da bis zur Temperatur 210° C., dann nahm der Widerstand ab. Es hatte sich also die Grenze des positiven Leitvermögens nach höherer Temperatur hin verschoben.

Bei Abkühlung stieg der Widerstand an, und zwar über die denselben Temperaturen entsprechenden Werte bei Erwärmung bis 160° C., dort trat ein positiver Temperaturkoeffizient ein, und sank der Widerstand bei weiterer Abkühlung unter die der gleichen Temperatur bei Erwärmung entsprechenden Werte.

Tabelle 26.
Fig. 16, Kurve III₁ und III₂.

Temperatur	Widerstand 106 Ohm	Temperatur	Widerstand 106 Ohm
20° C.	41.5	200° C.	32.4
34	38	213	30.0
40	36.5	210	31
50	34.6	200	38 · 1
60	32	195	43.7
70	28.6	179	66
80	25.5	170	80
90	$22 \cdot 9$	159	93.7
100	21 · 4	150	96.9
110	20.8	140	91
120	21.0	127	7 6
130	22.0	120	68
140	$22 \cdot 9$	110	56.5
150	24 · 1	100	46.5
160	$26 \cdot 2$	89	39.1
170	29	73	31 · 4
180	32	60	27.3
190	33	50	26.7

Die früher glänzend schwarze Oberfläche zeigte ein mattgraues Aussehen, der Bruch war unverändert. Es hatten also sehr wahrscheinlich molekulare Umwandlungen stattgefunden. Um festzustellen, ob die Resultate nicht etwa nur an einem Versuchskörper zutreffen oder ob dieses Verhalten regelmäßig

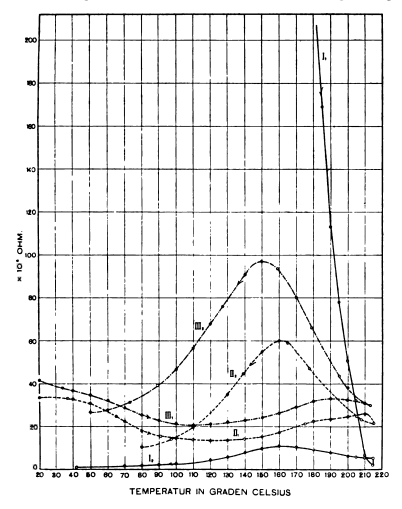


Fig. 16.

sei, wurde ein anderer Zylinder 6 Stunden auf 210° C. erhitzt und gleichzeitig eine Quantität desselben Materials in pulverförmigem Zustande. Nach erfolgter langsamer Abkühlung zeigte sich, daß der Zylinder dieselben Veränderungen erlitten hatte wie der früher erwähnte. Das Pulver, welches vorher schwarz gewesen war, hatte eine hellgraue Farbe angenommen und war etwas zusammengesintert, ohne jedoch Spuren eingetretenen Schmelzens zu zeigen und ließ sich leicht wieder zerreiben. Der Zylinder wurde nach 2 Tagen untersucht (Tabelle 26, Fig. 16, Kurve III, III, Er zeigte ein vollkommen analoges Verhalten wie der zuerst untersuchte Zylinder, nur waren die Umkehrpunkte bei Erwärmung sowohl als auch bei Abkühlung etwas gegen die früheren verschoben. Das in Pulverform auf 210° C. erhitzte kristallinische Selen wurde nach einem Monat in Zylinderform gepreßt und untersucht (Tabelle 27, Fig. 17, Kurve I, I, I); das Produkt hatte offenbar starke Rückbildung erlitten. Ein positiver Temperaturkoeffizient trat hier nur zwischen 100° und 140° C. ein. Bei Abkühlung war der Umkehrpunkt bei 95° C.

Tabelle 27. Fig. 17, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm	Temperatur	Widerstand 10 ⁶ Ohm
24° C.	67.5	210° C.	$2 \cdot 38$
30	63.5	200	2.83
40	48.4	190	3.7
50	36.8	180	4.6
60	$28 \cdot 3$	170	6
70	21.2	160	7.95
80	16.2	150	10.8
92	12.6	140	14.0
100	11.6	130	18.8
110	12.6	120	24
120	14.8	110	28.5
130	18	100	30.6
140	18.6	90	30.3
150	16.5	80	29 · 4
163	13.2	70	26.9
170	11.6	60	22.7
180	9-1	50	17.7
190	$6 \cdot 35$	32	9.35
200	3.98		

Das aus Kaliumselenid kristallisierte Selen repräsentiert nach den angeführten Untersuchungen eine graukristallinische Modifikation des Selens, welche den elektrischen Strom nicht

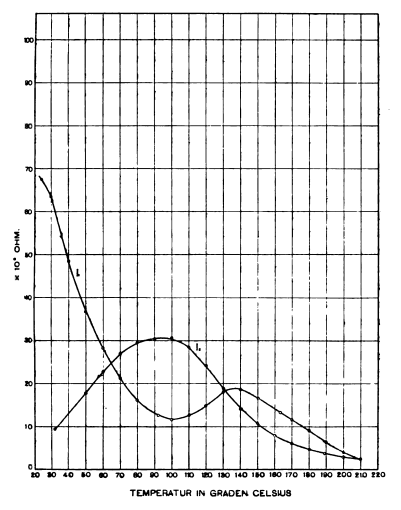


Fig. 17.

leitet, jedoch bei langdauernder Erhitzung auf hohe Temperaturen (205° bis 215° C.) ein Verhalten zeigt, welches diese Modifikation identisch mit anderen durch Erhitzen des amorphen Selens hergestellten kristallinischen Modifikationen erscheinen

läßt. Doch vollzieht sich die Umwandlung in den leitenden Zustand viel langsamer als beim amorphen und rotkristallisierten Selen. Es ist eine sehr lange dauernde Erhitzung auf Temperaturen von 210° C. notwendig, um das Auftreten eines positiven Temperaturkoeffizienten des Widerstandes zu bewirken.

Man ist nach diesen Ergebnissen gezwungen, diese auf chemischem Wege hergestellte graukristallinische Modifikation des Selens als eigene, von den übrigen graukristallinischen Modifikationen, die durch Erwärmungsprozesse erzeugt werden, verschieden allotrope Form des Selens zu bezeichnen.

E. Selen, durch längeres Stehenlassen in Chinolin kristallinisch gemacht.

Chemisch reines, rotes, präzipitiertes Selen wurde (nach Saunders' Angaben) mit einer entsprechenden Menge Chinolin übergossen und bei zirka 20° bis 25° C.1 14 Tage lang unter häufigem Umschütteln, öfterem Reiben in einer Reibschale und Zurückgießen in einen verschließbaren Glaskolben stehen gelassen. Es nahm während dieser Zeit eine dunkle, braunrote Farbe an. Das Pulver wurde auf das sorgfältigste gewaschen, im Vakuum über Chlorcalcium getrocknet und gepreßt. Beim Pressen verhielt es sich in mancher Beziehung ähnlich dem roten amorphen präzipitierten Selen, es verringerte sein Volumen beträchtlich, die Zylinder hatten große Festigkeit, waren vollkommen homogen, die braunrote Farbe war verschwunden, doch war der Bruch nicht schwarz, glasig, wie beim amorphen Selen, sondern hatte eine hellgraue Farbe, war sehr feinkörnig, von stahlartigem Aussehen, nahm bei Bearbeitung mit der Feile Metallglanz an, unterschied sich überhaupt äußerlich in nichts von den graukristallinischen Modifikationen. Man kann demnach annehmen, daß das Chinolin das rote amorphe Selen in graukristallinisches wenigstens zum Teil umwandelt. Die rote Farbe des Materials in Pulverform ist kein Grund zur gegenteiligen Ansicht, da schon Saunders fand, daß alle graukristallinischen Selenmodifikationen, selbst das aus Kaliumselenid

¹ Bei Temperaturen unter 10° C. geht der Umwandlungsprozeß des roton amorphen Selens in das schwarze Produkt äußerst langsam vor sich.

hergestellte graukristallinische Selen, bei genügend feiner Zerteilung eine ins Rote spielende Farbe zeigen. Ich fand diese Tatsache bestätigt, da ich immer, um plane Kontaktslächen zu erhalten, die Begrenzungsflächen der Versuchszylinder auf einer mattierten Glastafel planschleifen mußte, wobei der Strich aller graukristallinischen Modifikationen dieselbe rote Farbe hatte. Es kamen drei Zylinder aus diesem Material zur Untersuchung. Dieselben zeigten ein von allen anderen bisher untersuchten Formen des Selens abweichendes Verhalten. Zunächst war der spezifische Widerstand geringer als bei den anderen auf chemischem Wege hergestellten kristallinischen Modifikationen. Der spezifische Widerstand bei 20° C. betrug 6.8×10^8 Ohmzentimeter, während das aus Kaliumselenid grau kristallisierte Selen oder das aus Schwefelkohlenstoff rot kristallisierte Selen den elektrischen Strom nicht geleitet hatten. Auch zeigte das Präparat im Gegensatze zu den eben erwähnten deutliche Lichtempfindlichkeit. Bei Erwärmung war der relative Verlauf der Widerstandsveränderung (Tabelle 28, 29, 30, Fig. 18, Kurve I, II, III) nahezu gleich, der Widerstand nahm zunächst mit zunehmender Erwärmung ab, und zwar langsam stetig wie bei allen bereits in den kristallinischen Zustand überführten Modifikationen, während beim amorphen Selen der Widerstand sehr rasch auf einen tiefen Wert sinkt, sodann zeigte sich in engen Grenzen ein Anwachsen des Widerstandes, dann wieder Abnahme bis 215° C.

Tabelle 28. Fig. 18, Kurve I.

Temperatur	Widerstand 108 Ohm	Temperatur	Widerstand 108 Ohm
35° C.	35	140° C.	4.13
40	28.6	150	2 · 13
57	13.7	160	0.97
87	5.5	170	0.47
100	4.87	180	0.19
110	5.85	190	0.13
120	6.85	200	0.08
1 3 0	5.65	210	0.09

Tabelle 29.

Fig. 18, Kurve II.

Tabelle 30.

Fig. 18, Kurve III.

Temperatur	Widerstand 108 Ohm	Temperatur	Widerstand 108 Ohm
16° C.	70	13° C.	1200
20	63	22	66.5
2 5	50.5	30	48
30	3 9·6	40	27.3
35	31.5	50	17 · 1
4 0	27 · 4	60	11 · 1
50	21	70	7 · 7
5 5	18	80	5.85
60	15.4	90	$5 \cdot 9$
65	12.6	101	$5 \cdot 9$
70	10.2	110	5.65
7 5	8.3	120	5.11
80	6.7	130	$3 \cdot 9$
85	5.4	140	2.7
90	4 · 7	150	1 · 69
95	4 · 15	160	1.05
100	3.85	174	0.2
110	3.8	180	0.35
120	4.09	190	0.184
125	4.3	200	0.1
130	$4 \cdot 25$	210	0.07
135	4.0		
140	$3 \cdot 59$		
145	3.02		
150	$2 \cdot 45$		
15 5	1 · 94		
160	1.54		
170	0.9		
180	0.45		
190	0.19		
200	0.10		
210	0.07		

Die Grenzen dieses positiven Leitvermögens lagen bei den drei Versuchszylindern zwischen 100° bis 120° C., 105° bis 125° C. und 80° bis 95° C., also in allen Fällen bei jener Tem-

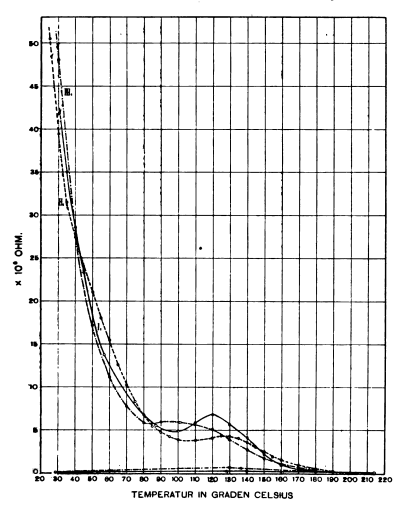


Fig. 18.

peratur, bei der die Umwandlung des amorphen oder des rotkristallisierten Selens in graukristallinisches beginnt. Es wurde nur kurze Zeit auf 210° C. erhitzt und sodann langsam abgekühlt (Tabelle 31, 32, 33, Fig. 19, Kurve I_2 , II_2 , III_2).

Tabelle 31. Fig. 19, Kurve I₂.

Tabelle 32. Fig. 19, Kurve II₂.

Temperatur	Widerstand 107 Ohm	T	emperatur	Widerstand 107 Ohm
160° C.	97		170° C.	90
170	47		175	65
180	19		180	45
190	13	:	185	30
2 00	9		190	19.4
210	6		195	13.7
210	5	:	200	10.5
200	$5\cdot 2$:	210	7 · 15
189	7		210	5
180	9.15	:	200	5 · 1 5
170	12.85		190	6.35
160	17.3		180	8.5
150	21.7		170	11.9
140	21.4		160	17.5
130	16.4		150	22
120	10.5	•	140	24 · 1
110	6.15		130	20.9
100	$3 \cdot 5$		120	13 · 4
90	2.03		110	8.2
80	1 · 16		100	4.8
70	0.71		90	2.67
36	0.34		80	1.66
18	0.13		60	0.62
			37.5	0.13

Tabelle 33.

Fig. 19, Kurve III₂.

Temperatur	Widerstand 107 Ohm	Temperatur	Widerstand 107 Ohm
160° C.	105	140° C.	56
174	50	130	65
180	35	120	59
190	18.4	110	44.7
200	10	100	26
210	$7 \cdot 85$	90	15
200	$9 \cdot 6$	76	5.7
190	11.7	60	1 · 46
170	24	4 0	0.37
160	$32 \cdot 4$	18	0.17
150	43 · 4		

Der relative Verlauf der Kurven bei Abkühlung war ebenfalls bei allen drei untersuchten Zylindern einander ähnlich, nur zeigten die absoluten Werte der Widerstände bei Kurve III

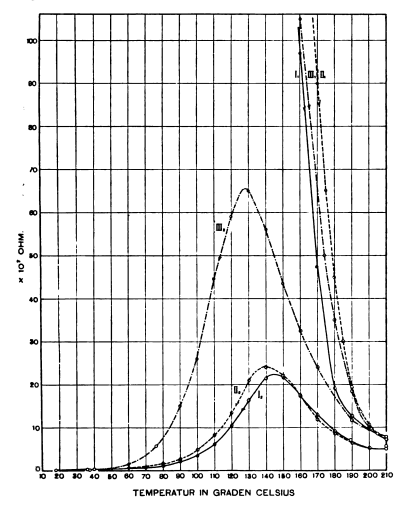


Fig. 19.

starke Abweichungen von den beiden anderen; trotz der kurz dauernden Erhitzung über 200° C. zeigt sich ein positiver Temperaturkoeffizient von 140° C., beziehungsweise 130° C. angefangen.

Der spezifische Widerstand war nach dem Erhitzen auf 1.84×10^5 Ohmzentimeter gesunken. Eine starke Deformation der Zylinder war nicht eingetreten. Vergleicht man das Verhalten bei Erwärmung und Abkühlung mit dem Verhalten anderer Modifikationen, so zeigt es im Hauptverlause der Kurven die größte Ähnlichkeit mit dem aus Schwefelkohlenstoff rotkristallisiertem Selen, indem es wie letzteres schon bei kurzer Erhitzung über 200° C. innerhalb weiter Grenzen einen positiven Temperaturkoessizienten des Widerstandes zeigt. Es unterscheidet sich jedoch diese Modifikation von allen anderen dadurch, daß sie die einzige ist, welche, ohne erhitzt worden zu sein, sowohl den elektrischen Strom leitet, als auch Lichtempsindlichkeit zeigt.

Man kann demnach das Ergebnis in folgende Punkte zusammenfassen:

- 1. Das längere Stehen des roten präzipitativen Selens in Chinolin wirkt auf das Selen wie ein Erhitzungsprozeß, indem es dadurch zum Leiter des elektrischen Stromes und lichtempfindlich wird.
- 2. Die auf diese Weise erzeugte Modifikation zeigt ebenso wie das aus Schwefelkohlenstoff kristallisierte, ohne sehr lange erwärmt worden zu sein, einen positiven Temperaturkoeffizienten des Widerstandes.
- IV. Die Lichtempfindlichkeit der allotropen Selenmodifikationen in Abhängigkeit von der Temperatur.¹

A. Graukristallinisches Selen durch Erhitzen des amorphen, glasigen Selens erzeugt.

1. Chemisch reines Selen wurde geschmolzen, auf 195° C. abgekühlt und 5 Stunden lang auf dieser Temperatur im Luftbad erhalten und sehr langsam erkalten gelassen. Nach Verlauf dieser Zeit war das Selen vollkommen kristallinisch geworden.

Die Art der Versuchsanordnung ist bereits früher beschrieben worden, die Belichtung erfolgte in allen Fällen, wo nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist, durch zwei Glühlampen von 35 HK. in 10 cm Entfernung.

Es wurde in der Reibschale zu unfühlbarem Pulver zerrieben und im Thermostaten 6 Stunden auf 210° C. erhitzt. Das Pulver zeigte sich nach diesem Prozesse zu einer festen Masse zusammengesintert, so daß es neuerlich zerrieben werden mußte. Es wurde zu einem Zylinder gepreßt, dieser in die Kontaktvorrichtung gespannt, wobei er mittels zweier Glühlampen in der bereits beschriebenen Weise belichtet werden konnte. Die Vorrichtung wurde in den Thermostaten gestellt und erwärmt. Die Änderung des Widerstandes bei Erwärmung ist auf Fig. 8, Kurve I, I, ersichtlich gemacht worden. Wie man sieht, war der Temperaturkoeffizient während der Erwärmung durchwegs negativ. Bei Belichtung zeigte sich zunächst, daß der Widerstand langsam stetig abnahm, so lange belichtet wurde. Es war also dieser Modifikation das nach Siemens dem »nichtmetallischen« Selen typische Verhalten eigen und entspricht dies auch dem bei Erwärmung beobachteten Verhalten des Widerstandes, indem der Temperaturkoeffizient negativ war. Dieses Verhalten lichtempfindlichen Selens nenne ich im weiteren Verlaufe dieser Arbeit »Lichtempfindlichkeit L Art«. Da die Größe des Ausschlages, d. h. die Widerstandsverminderung von der Länge der Belichtungszeit abhängt, wurde der Ausschlag immer nach derselben Zeit innerhalb einer Versuchsreihe, in diesem Fall einer Minute, abgelesen und nahm ich als Maß der Lichtempfindlichkeit die Verkleinerung des Dunkelwiderstandes in Prozenten desselben:

Dunkelwiderstand — Belichtungswiderstand × 100.

Bei Erwärmung (Tabelle 34, Fig. 20, Kurve I_1 , I_2 , I_3) nahm die Lichtempfindlichkeit stetig ab bis 200° C. und verschwand bei dieser Temperatur.

Es wurde nun langsam abgekühlt, die Lichtempfindlichkeit begann sofort zu steigen, nahm jedoch von 190° C. an ab und erreichte bei 150° C. den Wert 0. Als jetzt weiter abgekühlt wurde, zeigte sich bei Belichtung eine Widerstandsvergrößerung. Bei 100° C. änderte sich diese Erscheinung dahin, daß zunächst ein schwacher, eine Widerstandsabnahme anzeigender Galvanometerausschlag eintrat, unmittelbar darauf aber der Widerstand zunahm und über den Dunkelwiderstand bei weiterer Dauer der Belichtung anstieg. Es wurde darum der erste Ausschlag und der Ausschlag nach einer Minute notiert. Kurve I_s stellt den dem ersten Ausschlag entsprechenden Widerstand vor, I, den Widerstand nach einer Minute. Bei 80° C. war der Widerstand nach einer Minute Belichtungsdauer gleich dem Dunkelwiderstande, bei weiterer Abkühlung zeigte sich nach einer Minute Belichtungsdauer der Widerstand kleiner als der Dunkelwiderstand. Es war demnach die bisher nur von Kalischer beobachtete Erscheinung der Vergrößerung des Widerstandes bei Belichtung allmählich in jene Erscheinung übergegangen, welche nach Siemens beim metallisch leitenden Selen Regel ist, nämlich momentane starke Widerstandsabnahme bei Belichtung mit darauffolgender langsamer Zunahme desselben, welche Erscheinung auch von Hesehus und anderen Forschern regelmäßig beobachtet wurde. Ich will dieses Verhalten kurz mit »Lichtempfindlichkeit II. Art« bezeichnen.

Es zeigt sich demnach, daß das von Kalischer nur in wenigen Fällen beobachtete, bisher als außerordentliche Erscheinung zu bezeichnende Verhalten mit der nach Siemens jedem metallisch leitenden Selenpräparate typischen Erscheinung bei Belichtung identisch und nur durch die Größe der Widerstandszunahme bei längerer Belichtung unterschieden ist. Da nun die vorliegende Modifikation wohl bei Abkühlung Lichtempfindlichkeit der II. Art aufwies, jedoch, wie aus Fig. 8, Kurve I₁, I₂ ersichtlich, keinen positiven Temperaturkoeffizienten besaß, was auch in der Mehrzahl der in folgendem angeführten Versuche der Fall war, so geht daraus hervor, daß die Lichtempfindlichkeit der II. Art nicht, wie Siemens und Hesehus¹ annahmen, in dem metallischen Verhalten des Selens ihren Grund haben kann, sondern daß die Ursache für dieses Verhalten eine andere sein müsse.

¹ Hesehus, Exner's Repert. d. Phys., Bd. 20, 1884, p. 565 und 631; ferner: Physik. Zeitschr., Bd. 7, 1906, p. 163.

Tabelle 34. Fig. 20, Kurve I_1 , I_2 und I_3 .

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes

	<u> </u>	Abkühl	ihlung	
Temperatur	Erhitzung	Widerstand nach dem ersten Ausschlag	Widerstand nach 60 Sekunden	
30° C.	29.8			
40	23.7	55.5	32.5	
50	21.4	39.6	15.9	
60	20.8	23.8	7-8	
70	17.5	14.8	2.6	
80	16.5	8	0	
90	21.0	5.4	0	
100	17.6	2 · 25	3	
110	10.1	—55		
120	8.65	 5·56		
130	11.5	5.9		
140	15.2	— 2·78		
150	11 · 1	0		
160	9.45	4.55		
170	9.4	4 · 45		
180	7 ·5	9 · 4		
190	3.45	$9 \cdot 25$		
200	0	0)	
210	0	0)	

2. Rotes amorphes präzipitiertes Selen, welches 9 Stunden in Wasser bei 100° C. gekocht worden war (es wird hiebei schwarz, siehe oben), wurde gleichzeitig bei Untersuchung über das Verhalten des Widerstandes bei Erhitzung und Abkühlung (Fig. 9), auf seine Lichtempfindlichkeit untersucht (Tabelle 35, Fig. 20, Kurve II, II, II, II,

Auch hier zeigte sich die Lichtempfindlichkeit I. Art. Die Belichtungsdauer betrug 10 Sekunden. Bei steigender Temperatur nahm die Lichtempfindlichkeit ab und sank bei 200° C. auf 0. Zwischen 70° und 130° C. blieb die Lichtempfindlichkeit

nahezu konstant, ja es scheint bei 70° C. ein Minimum und eine darauffolgende Vergrößerung der Leitfähigkeit einzutreten, so daß es den Anschein hat, es hätte bei 70° C. eine molekulare Umlagerung stattgefunden, welche die Lichtempfindlichkeit vergrößert. Bei Abkühlung konnte zunächst gar keine Lichtempfindlichkeit beobachtet werden. Erst bei 100° C. wurde dieselbe wahrnehmbar, und war dieselbe II. Art, doch trat der Rückgang des Widerstandes sehr schwach ein, so daß der Unterschied zwischen erstem Ausschlag und dem Ausschlag nach 10 Sekunden in der graphischen Darstellung nicht zum Ausdrucke kam. Nichtdestoweniger haben wir hier wieder den Fall einer Lichtempfindlichkeit der zweiten Art bei durchaus negativem Temperaturkoeffizienten.

Tabelle 35.

Fig. 20, Kurve II, II, und II,

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des

		widerstandes	
Temperatur	Erhitzung	Abkühlung	
20° C.	3 3 · 7		
3 0	24.8		
40	16.7	$24 \cdot 9$	
50	14.6	13 · 1	
60	9.85	8 · 45	
70	$9\cdot 2$	7 · 35	
80	10.2		
90	12 · 1	7.11	
100	11 · 1	$5 \cdot 9$	
110	10		
120	9.8	_	
130	11	_	
140	$7 \cdot 29$	_	
150	5		
160	6.6		
170	4.9		
180	$3 \cdot 3$		
190	3.45	_	
200	0		
210	0		

3. Ein etwas abweichendes Verhalten zeigte ein Selenpräparat, welches durch einstündiges Kochen von rotem präzipitierten Selen in destilliertem Wasser bei 100° C. erhalten wurde, wobei es schwarz geworden war (Tabelle 36, Fig. 20, Kurve III₁, III₂, III₃).

Tabelle 36.
Fig. 20, Kurve III₁, III₂ und III₃.

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes

	Abkühl	Abkühlung	
Erhitzung	Widerstand nach dem ersten Ausschlag	Widerstand nach 10 Sekunden	
$32 \cdot 3$	$42 \cdot 3$	+23.1	
23.4	31.6	— 5·25	
19.6		—13·7	
15.3	26	-11.7	
16.7	14.4	-20.5	
19 · 1	6.75	-39	
8.55			
10	-5.5	—3 0	
10.5	— 2 ·	26	
13.3	—15 ·	2	
15.7	— 8·	8	
19	— 3·	52	
28.6	+ 2	86	
27 · 6	7 ·	35	
21.8	7	95	
21 · 7	11.	4	
19.7	7	85	
17 · 2	12	4	
8.3	14.	8	
0	4	75	
	32·3 23·4 19·6 15·3 16·7 19·1 8·55 10 10·5 13·3 15·7 19 28·6 27·6 21·8 21·7 19·7 17·2 8·3	Erhitzung Widerstand nach dem ersten Ausschlag 32·3 42·3 23·4 31·6 19·6 — 15·3 26 16·7 14·4 19·1 6·75 8·55 10 10·5 — 13·3 — 15·7 — 19 — 28·6 + 21·8 7· 21·7 11· 19·7 7· 17·2 12· 8·3 14·	

Bei Erwärmung hatte sich zwischen 115° und 175° C. ein positiver Temperaturkoeffizient gezeigt, bei Abkühlung zeigte sich das metallische Leitvermögen von 125° C. angefangen.

Trotzdem nun diese Modifikation bei Erwärmung in gewissen Grenzen einen metallischen Charakter zeigte, war die Lichtempfindung doch von der ersten Art, somit die Annahme von

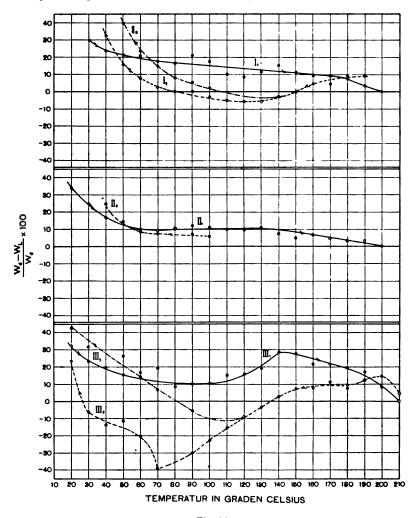


Fig. 20.

Siemens, daß metallisches Leitvermögen und Lichtempfindlichkeit II. Art aneinander gebunden seien, eine weitere Widerlegung erfährt. Die Dauer der Belichtung betrug 10 Sekunden. Der Verlauf der Lichtempfindlichkeit bei Erwärmung zeigt die interessante Tatsache, daß bis 90° C. die Lichtempfindlichkeit sinkt, dann wieder ansteigt und von 140° bis 210° C. stetig sinkt. Bei 210° C. ist die Lichtempfindlichkeit verschwunden. Es ist also offenbar bei 90° C. eine molekulare Umwandlung eingetreten, welche die Lichtempfindlichkeit vergrößert, wie dies auch bei dem vorigen Präparate der Fall war, wo jedoch das neuerliche Ansteigen der Lichtempfindlichkeit nicht so scharf ausgeprägt war.

Dies dürfte darin seine Erklärung haben, daß durch neunstündiges Kochen jedenfalls eine weitergehende Umwandlung des amorphen in kristallinisches Selen stattgefunden hatte als im zweiten Fall, in welchem das amorphe Selen nur eine Stunde gekocht worden war und noch größere Mengen amorphen Selens enthalten haben mußte. Bei Abkühlung zeigte sich hier wieder ein Ansteigen der Lichtempfindlichkeit bis 200° C. und von da an Abnahme bis 135° C., wo dieselbe gänzlich verschwindet und von der ersten Art in die zweite Art übergeht. Bei dieser Modifikation trat die stärkste bisher beobachtete Widerstandsvergrößerung bei Belichtung ein, indem diese negative Lichtempfindlichkeit bei 70° C. den Wert von -40% erreichte, von da ab verkleinerte sich dieselbe und wurde bei 25° C. wieder positiv (Fig. 20, Kurve III₂). Die nach dem ersten Galvanometerausschlage bestimmte Widerstandsverminderung (Kurve III.) nahm rasch zu, bei 60° C. ging bereits die Lichtempfindlichkeit über die vor Erhitzung bestandene hinaus.

Eine Zelle, welche nach dem Verfahren Berndt's aus Kohlenfäden hergestellt war, wurde mit chemisch reinem, geschmolzenen Selen bestrichen, rasch erkalten gelassen und 4 Stunden im Thermostaten auf 210° C. (\pm 2° C.) erhitzt. Dieselbe wurde nach 2 Monaten untersucht. Die Belichtung erfolgte durch eine Glühlampe von 35 HK. in der Entfernung von 20 cm, so daß die Lichtintensität 800 bis 900 MK. betrug. Dieselbe zeigte Lichtempfindlichkeit II. Art, und es wurde nur der erste Ausschlag abgelesen. Bei Erwärmung (Tabelle 37, Fig. 22, Kurve I_1 , I_2) sank die Lichtempfindlichkeit beständig und näherte sich bei 200° C. dem Werte 0. Bei Abkühlung verschwand die Empfindlichkeit zunächst bei 200° C. vollständig und stieg von diesem Punkt an, wobei der Unterschied von dem

Werte bei Erwärmung nicht beträchtlich war, von 80° C. an war die Lichtempfindlichkeit größer als vor der Erwärmung. Auch bei dieser Zelle war durchwegs bei Erwärmung sowohl wie auch bei Abkühlung ein negativer Temperaturkoeffizient des Widerstandes vorhanden, es trifft also auch hier die Voraussetzung von Siemens für eine Lichtempfindlichkeit II. Art nicht ein.

Tabelle 37.
Fig. 22, Kurve I₁ und I₂.

Temperatur	Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes	Temperatur	Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes
15° C.	94	210° C.	1.21
20	76 · 1	200	0
60	64	180	1.8
70	59	170	4.4
80	$54 \cdot 9$	150	8.75
90	48	140	13 · 1
100	42.2	130	17.2
110	35	120	24
120	28	110	30.2
130	21.7	100	38.6
140	16.6	90	47.5
150	12.5	80	57·2
. 160	9.12	70	66.4
170	6.8	60	72
180	4.55	46	85
190	3.65	36	88
200	$2\cdot 4$	22.6	91

Kurz zusammengefaßt ist der Einfluß der Erwärmung auf die Lichtempfindlichkeit der durch Erhitzen des amorphen Selens kristallinisch gemachten Selenmodifikationen folgender:

1. Die Lichtempfindlichkeit des Selens nimmt bei Erwärmung ab und verschwindet in der Nähe des Schmelzpunktes (zirka 200° C.) gänzlich.

- 2. Die Lichtempfindlichkeit zeigt bei Erwärmung eine stetige Abnahme, wenn die Modifikation nicht eingreifenden, molekularen Umwandlungen durch Erhitzung unterliegt, diese äußern sich durch Unregelmäßigkeiten im Verlaufe der Kurve.
- 3. Erhitzung über 200° C. bewirkt in allen Fällen bei darauffolgender Abkühlung Lichtempfindlichkeit II. Art, gleichgültig, ob das Präparat einen positiven oder negativen Temperaturkoeffizienten besitzt.
- 4. Erhitzung über 200° C. bewirkt in vielen Fällen bei darauffolgender Abkühlung eine Vergrößerung des Widerstandes bei Belichtung innerhalb weiter oder enger Temperaturgrenzen.
- 5. In allen Fällen wird durch Erhitzung und darauffolgende Abkühlung die Lichtempfindlichkeit erhöht.

B. Kristallinisches »hartes« Selen.

Die Untersuchung der Lichtempfindlichkeit dieser Modifikation bietet aus dem Grunde besonderes Interesse, da die Angabe Ruhmer's, daß diese Modifikation nur für starke Lichtwirkung empfindlich sei, während die »weiche» bei schwachen Lichteindrücken größere Empfindlichkeit zeige, den Versuchen von Siemens über Lichtempfindlichkeit I. und II. Art gegenüberstand und es nach genauem Studium der Eigenschaften der genannten Modifikation möglich war, diese Angabe in Einklang zu bringen.

Wie ich nun bereits durch die früheren Versuche nachgewiesen habe, stellt die »harte« Modifikation Ruhmer's nichts anderes als das »nichtmetallische Selen, Modifikation I« nach Siemens dar, da es einen negativen Temperaturkoeffizienten besitzt, während das »weiche« Selen Ruhmer's, welches durch dauerndes Erhitzen des amorphen auf 200° C. entsteht, mit der »metallischen Modifikation II« nach Siemens identisch ist, d. h. einen positiven Temperaturkoeffizienten besitzt. Es war demnach zu erwarten, daß das »harte« Selen Lichtempfindlichkeit I. Art besitzen werde. Das war auch bei meinen Versuchen tatsächlich der Fall.

Es wurde gleichzeitig der Widerstand bei Erwärmung (Fig. 10) und die Lichtempfindlichkeit untersucht (Tabelle 38,

Fig. 21, Kurve I₁, I₂). Die Dauer der Belichtung betrug 20 Sekunden. Bei Erwärmung nahm die Lichtempfindlichkeit gegen 200° C. ab, um dort ganz zu verschwinden; bei 80° C. zeigte sich in der Kurve eine Unregelmäßigkeit, welche auf stattgefundene molekulare Umlagerungen schließen läßt.

Bei Abkühlung trat bereits bei 185° C. negative Lichtempfindlichkeit ein (Lichtempfindlichkeit II. Art), obwohl während des ganzen Verlaufes der Abkühlung ein positiver Temperaturkoeffizient nicht vorhanden war.

Tabelle 38.
Fig. 21, Kurve I, und I₂.

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des

	Dunkelwiderstandes	
Temperatur	Erhitzung	Abkühlung
15° C.	43.5	
21	37.5	
30	27	(34°) 17
40	26	12.8
50	20.8	4.15
60	17.8	+ 1.98
70	12.7	— 3·25
80	4.15	 8·35
90	9.65	—12·75
100	10 · 1	
110	7.36	9.45
120	6.81	— 8 ·8
130	7.05	— 6·3
140	4.9	 4.65
150	1 · 78	3.2
160	4	— 3
170	2.8	 2 ·6
180	1 · 3	0
190	2	0.56
200	0	. 5
210	0	

Ein zweiter, aus demselben kristallinisch »harten« Selen hergestellter Zylinder zeigte ein analoges Verhalten (Tabelle 39, Fig. 21, Kurve II₁, II₂). Die Dauer der Belichtung betrug eine Minute. Die Lichtempfindlichkeit war I. Art. Die dazugehörige Widerstandskurve ist auf Fig. 11, Kurve I₁, I₂ ersichtlich. Auch hier tritt in der Kurve der Lichtempfindlichkeit eine Unregelmäßigkeit ein, und zwar bei 70° C., von da ab nimmt die Empfindlichkeit stetig ab und verschwindet bei 180° C. gänzlich.

Tabelle 39.

Fig. 21, Kurve II, und II₂.

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des

	Dunkelwiderstandes	
Temperatur	Erhitzung	Abkühlung
10° C.	48.9	
2 0	43.2	
30	37	
40	30.6	_
50	24 · 1	+ 3.8
60	19.5	- 2.46
70	18· 7	— 6.55
80	20.75	— 7·7
90	20.5	— 8·1
100	20	— 9
110	17 · 4	—10· 7
120	15	-10.2
130	13.8	— 8·2
140	8.8	_
150	16.2	
160	6.7	+ 1.67
170	7.5	3
180	0	5.45
190	0	6
200	0	7:3
210	0	0

Bei Abkühlung tritt bei 155° C. Lichtempfindlichkeit II. Art ein und ist nach einer Minute Belichtungsdauer der Widerstand größer als der Dunkelwiderstand. Von 55° C. an wird die Lichtempfindlichkeit positiv, bleibt aber unter der vor Erwärmung vorhanden gewesenen zurück.

Derselbe Zylinder wurde am nächsten Tage neuerdings auf das Verhalten des Widerstandes im Dunkeln sowohl als auch bei Belichtung untersucht.

Tabelle 40.
Fig. 21, Kurve III, III, und III8.

Lichtempfindlichkeit
in Prozenten des Dunkelwiderstandes
Abkühlung

		Abkühlung	
Temperatur	Erhitzung	Widerstand nach dem ersten Ausschlag	Widerstand nach 10 Sekunden
20° C.	48	31.7	0
30	33.3	22	$-2 \cdot 44$
40	27.5	12.8	_
50	23.8	8.15	-5.5
60	19.8	$7 \cdot 7$	6 · 15
7 0	15.6		6:31
80	5.2	3.22	-5.35
90	$5\cdot 2$	2.8	-3.4
100	1.55	_	-3.18
110	0.55	1.7	77
120	1.69	1.9	9 3
130	3.6	3	
140		2:	2
150		0	
160	5.95	0.3	71
170	6.6	3.	1 .
180	9.85	3.3	76
190	12.5	4.4	4
200	7 · 75	3.8	85
210	0	0	

Die Dauer der Belichtung betrug 20 Sekunden. Der Temperaturkoeffizient war negativ (Fig. 11, Kurve II₁, II₂). Das Verhalten bei Belichtung war ein etwas von den übrigen

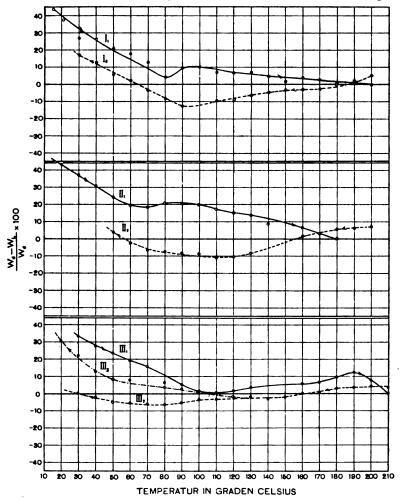


Fig. 21.

abweichendes (Tabelle 40, Fig. 21, Kurve III₁, III₂, III₃). Zunächst war die am Ende des letzten Versuches vorhandene Lichtempfindlichkeit II. Art verschwunden und eine I. Art an ihre Stelle getreten. Dieselbe nahm bis 110° C. stetig ab, stieg jedoch von da an bis zur Temperatur von 190° C., wo sie ein Maximum

wurde, fiel dann rasch und war bei 210° C. gänzlich verschwunden.

Bei Abkühlung fiel die Empfindlichkeit bis 160° C., wo sie den Wert 0 erreichte und in die Lichtempfindlichkeit II. Art überging, wobei gleichzeitig der Widerstand bei Belichtung sich vergrößerte. Von 130° C. an konnte im ersten Momente der Belichtung eine momentane Widerstandsverminderung beobachtet werden, welche gleichfalls eingezeichnet wurde (Fig. 21, Kurve III, während III, den Widerstand nach 20 Sekunden Belichtungsdauer angibt. Aus den jeweiligen Differenzen der Kurven III, und III, sieht man, um wie viel der Widerstand innerhalb der 20 Sekunden zunahm. Die Unregelmäßigkeit der Kurve der Lichtempfindlichkeit bei Erwärmung läßt uns darauf schließen, daß bei 110° C. eine eingreifende molekulare Umwandlung stattgefunden hat, wodurch die Lichtempfindlichkeit zunahm. Der charakteristische Verlauf der Kurve zeigt keine bemerkenswerten Unterschiede gegenüber dem Verhalten der anderen von mir untersuchten kristallinischen Formen.

Die harte Modifikation wurde auch in Form einer Zelle untersucht, dieselbe bestand aus einem Schiefertäfelchen, auf welchem zwei 0.05 mm dicke Kupferdrähte in Form einer doppelgängigen Schraube gewickelt wurden. Die Drähte wurden auf einer Seite mit chemisch reinem, geschmolzenen Selen bestrichen und das Selen unter beständigem Streichen mit einem Glasstab erkalten gelassen, wodurch es zu kristallinischem, hartem Selen erstarrte. Die Belichtung erfolgte zuerst durch das weiße Licht einer Glühlampe von 35 HK. Lichtstärke in 20 cm Entfernung, so daß die Lichtintensität 800 bis 900 MK. betrug, und wurde der Versuch unter Vorhalten eines roten und später eines grünen Glases wiederholt. Die farbigen Gläser stammten von Schmidt & Haensch in Berlin und waren aus jenem Glase, welches für Photometrie mit farbigen Gläsern Verwendung findet. Das rote Glas ließ die Strahlen im Infrarot von ungefähr $\lambda = 2000$ bis ins Orangegelb $\lambda = 580$ Milliontelmillimeter, während das grüne Glas Gelb bis Blaugrün von zirka $\lambda = 550$ bis etwa $\lambda = 490$ durchließ.

Das Verhalten der Zelle gegenüber den verschiedenen Farben bei Temperaturerhöhung zeigt die Tabelle 41, Fig. 22,

Kurve II, II, II, während bei weißem und rotem Lichte die Abnahme der Lichtempfindlichkeit bei Erwärmung einen annähernd gleichen Verlauf zeigt, ist bei der Bestrahlung mit grünem Lichte nicht nur der absolute Wert der Empfindlichkeit bedeutend geringer, sondern sinkt die Empfindlichkeit bei steigenden Temperaturen viel schneller als im früheren Falle. Wir sehen jedoch, daß auch die Lichtempfindlichkeit gegen farbiges Licht bei 200° C. sich der 0 nähert.

Tabelle 41. Fig. 22, Kurve II₁, II₂ und II₈.

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes

	Farbe des Lichtes			
Temperatur	weiß	rot	grün	
11° C.		95		
12	_	_	61 · 1	
15	99		-	
20	97 · 2		46.5	
3 0	96 · 1	87.5	36.8	
40	94.5	83.6	32 · 1	
50	90.5	78	37 · 7	
60	86.5	73	17.5	
70	80.7	66.5	13.7	
80	75·5	59.5	10.3	
90	6 9·5	$52 \cdot 5$	9.1	
100	61 · 1	44.5	5.7	
110	53.8	36.5	$5 \cdot 9$	
120	48.0	29	4.06	
13 0 .	36.6	23	1.63	
140	28	18.6	2.6	
150		14.6	1.85	
160	15.4	11.45	3.4	
170	13.2	9.55	1 · 12	
180	11.9	8.8	1 · 72	
190	11.1	7 · 1	0.87	
200	6.95	6.8	1.09	
210	5.9	5.7	1.01	

Diese über das Verhalten des »harten« Selens gefundenen Resultate lassen sich kurz in folgendem zusammenfassen:

1. Die Lichtempfindlichkeit des »harten« Selens zeigt in Abhängigkeit von der Temperatur dasselbe Verhalten wie die anderen graukristallinischen Modifikationen.

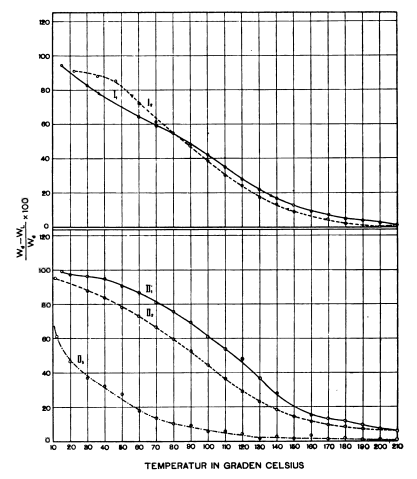


Fig. 22.

2. Die Lichtempfindlichkeit für Lichtstrahlen aller Wellenlängen nimmt bei Temperaturerhöhung ab und verschwindet in der Nähe des Schmelzpunktes bei 200° C. gänzlich, doch ist der relative Verlauf der Abnahme für Strahlen verschiedener Wellenlänge im roten und grünen Teile des Spektrums verschieden.

C. Aus Kaliumselenid kristallisiertes Selen.

Aus Kaliumselenid kristallisiertes Selen war bisher noch niemals auf seine Lichtempfindlichkeit untersucht worden. Ich preßte es in Pulverform zu Zylindern und studierte gleichzeitig das Verhalten des Widerstandes bei Erwärmung und Belichtung (Tabelle 42, Fig. 23, Kurve I_1 , I_2 , I_3).

Tabelle 42. Fig. 23, Kurve I_1 , I_2 und I_3 .

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes

		Abkühlung	
Temperatur	Erhitzung	Widerstand nach dem ersten Ausschlag	Widerstand nach 60 Sekunden
40° C.		+11.7	-39.5
50		- ·10	50
60		-17.4	-41
70		2	7.5
80		2	6.6
90	$33 \cdot 3$	2	6
100	22.5	2	3.6
110	17.4	-1	4.3
120	16.7		4.2
130	12 · 1		2.6
140			2.68
150			2.57
160			1.57
170			0
180	-		2.7
190	11.55		4.3
200	_		8.65
210	17.8		_

Bei gewöhnlicher Temperatur war keine Spur von Lichtempfindlichkeit bemerkbar, worin sich ein neuerlicher Unterschied dieser Modifikation von den anderen graukristallinischen zeigt. Das Verhalten des Widerstandes bei Erwärmung war dasselbe wie in den bereits untersuchten Fällen. Bei 90° C. zeigte sich der Beginn der Lichtempfindlichkeit. Die Dauer der Belichtung betrug eine Minute. Diese Lichtempfindlichkeit, welche erster Art war, nahm bis 166° C. ab, wo sie gänzlich verschwand, bei weiterer Erwärmung nahm sie wieder zu und stieg bis 210° C. an. Bei Abkühlung verschwand die Lichtempfindlichkeit bei 170° C. gänzlich und ging in die zweite Art über, d. h. es trat eine Widerstandsvergrößerung bei Belichtung ein. Von 70° C. angefangen war im ersten Momente der Belichtung eine Widerstandsabnahme zu beobachten (Kurve I.), doch stieg während einer Minute Belichtungsdauer der Widerstand hoch über den Dunkelwiderstand an. Von 50° C. angefangen begann diese negative Lichtempfindlichkeit sich zu vermindern. Das Verhalten dieser Modifikation zeigt demnach keinen wesentlichen Unterschied von den bisher untersuchten.

Es wurde sodann die Lichtempfindlichkeit eines Versuchskörpers untersucht, dessen Verhalten bei Erwärmung in Fig. 17 ersichtlich ist. Aus Kaliumselenid kristallisiertes Selen war in pulverförmigem Zustande 5 Stunden auf 210° C. erhitzt und nach Abkühlung gepreßt worden. Die Belichtungsdauer betrug 20 Sekunden. Die Lichtempfindlichkeit nahm bei Erwärmung ziemlich gleichmäßig bis 210° C. ab (Tabelle 43, Fig. 23, Kurve II₁, II₂, II₃) und verschwand bei dieser Temperatur gänzlich. Bei Abkühlung ging die Lichtempfindlichkeit bei 120° C. auf 0 zurück und trat dann im entgegengesetzten Sinn auf, d. h. nach 20 Sekunden Belichtungsdauer hatte sich der Widerstand über den Dunkelwiderstand vergrößert, während der erste Ausschlag des Galvanometers eine Widerstandsabnahme anzeigte.

Die diesem ersten Ausschlag entsprechenden Werte des Widerstandes sind in Kurve II₈ eingetragen, während der Widerstand nach 20 Sekunden Belichtungsdauer aus Kurve II₂ zu ersehen ist.

Man sieht demnach, daß auch dieser Versuch ein ähnliches Resultat gibt, wie die mit den anderen graukristallinischen Modifikationen angestellten.

Tabelle 43. Fig. 23, Kurve II_1 , II_2 und II_8 .

Lichtempfindlichkeit in Prozenten des Dunkelwiderstandes

		Abkühlung	
Temperatur	Erhitzung	Widerstand nach dem ersten Ausschlag	Widerstand nach 20 Sekunden
30° C.	$32 \cdot 4$	28	24
40	26 · 1	25.4	13.5
50	22.8	14.2	2.82
6 0	20.5	$4 \cdot 9$	- 6.21
70	_	$2 \cdot 99$	— 6·7
80	16	_	<u> </u>
90	10.8	1 · 32	— 5·25
100	10.3	·	<u> </u>
110	11.8		1.05
120	11.5	3.	75
130	9		
140	7 · 55	_	
150	10.4		
160	8.7	4.	5
170	7.0	6	
180	7 · 85		
190	$6 \cdot 25$	8.	8
200	1.05	10.	7
210	0	0	

D. Selen durch längeres Stehenlassen in Chinolin kristallinisch gemacht.

Es wurde schon erwähnt, daß dieses Präparat das einzige auf chemischem Wege hergestellte ist, welches bei gewöhnlicher Temperatur sowohl Leitfähigkeit als auch Lichtempfindlichkeit zeigt. Das Verhalten eines solchen Zylinders bei Belichtung wurde gleichzeitig mit der Widerstandsänderung bei Erwärmung bestimmt. Die Widerstandskurve ist auf Fig. 17 und 18, Kurve II, II, ersichtlich. Das Verhalten der Licht-

empfindlichkeit in Abhängigkeit von der Temperatur zeigt Tabelle 44, Fig. 23, Kurve III, III, III, III, die Empfindlichkeit, welche erster Art war, sank mit zunehmender Temperatur stetig, war bei 110° C. sehr gering, stieg von da an bis 130° C. und nahm von hier an wieder ab, um bei 210° C. ganz zu verschwinden. Bei Abkühlung stieg die Empfindlichkeit bis 180° C., sank von da ab und ging von 155° C. in die Lichtempfindlichkeit II. Art über, wobei zunächst Widerstandsvergrößerung bei Belichtung eintritt. Diese negative Lichtempfindlichkeit wurde bei 180° C. ein Maximum, sank von da ab, wurde von 60° C. an positiv und stieg bereits bei 55° C. über die vor Erhitzung vorhanden gewesene hinaus.

Es zeigt somit dieses Präparat ein analoges Verhalten wie die bereits früher untersuchten graukristallinischen Selenmodifikationen.

Tabelle 44. Fig. 23, Kurve III, III, III, und III,

Lichtempfindlichkeit

	in Prozenten des Dunkelwiderstandes		
mperatur	Erhitzung	Abkühlung	
40° C.	1	33.3	
50	18.5		
60	10		

Tem

50	18.5	
60	10	
70	10.5	10
80	$9 \cdot 45$	24 · 1
90	_	-23.5
100	8.7	23
110	2.41	-20.8
120	26 · 1	18.2
130	17.8	<u>17·7</u>
140	14.7	13.2
150	14.8	 5·55
160	-	4.65
170		7 · 95
180	8	8.75
190	0	
200	0	

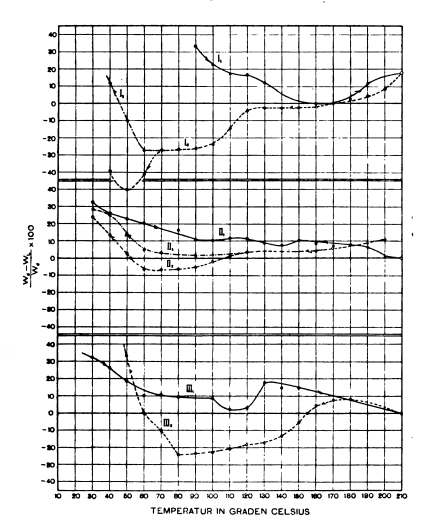


Fig. 23.

Theoretische Erörterung der Resultate.

Nachdem die Ansicht Bidwell's und einiger anderer Forscher, daß Bildung von Metallseleniden die Ursache des merkwürdigen Verhaltens des Selens bei Erwärmung sei, durch

¹ A. a. O.

die Untersuchungen Berndt's,1 Pfund's,2 Marc's und schließlich durch die vorliegende Arbeit endgültig als widerlegt gelten kann, bleibt zur Erklärung der in Frage stehenden Vorgänge in erster Linie die Annahme von W. Siemens4 übrig, die, wie bereits in der Einleitung erwähnt, das graukristallinische Selen als feste Lösung von metallischem, gut leitenden (II) in nichtmetallischem, schlecht leitenden (I) erklärte. Es hat sich nun bei meiner Untersuchung des aus Kaliumselenid kristallisierten grauen Selens herausgestellt, daß diese Modifikation den elektrischen Strom gar nicht leitet, also eine dritte Form des grauen Selens vorstellen würde, welche erst durch Erhitzen leitend wird. Da jedoch die Siemens-Modifikation I als solche nicht bestimmt ist, sondern je nach der Herstellungsweise verschiedene spezifische Leitfähigkeit besitzt, so erschien die Annahme gerechtfertigt, daß die Modifikation I nicht eine besondere Form des grauen Selens, sondern eine Lösung von metallischem Selen in einer anderen graukristallinischen Selenform von sehr hohem elektrischen Leitwiderstande sei, wobei sich die geringe Leitfähigkeit der Modifikation I durch die geringe Menge des in Lösung befindlichen Selens II erklärt. Diese Modifikation von hohem Widerstande bezeichne ich weiterhin als Selen A, das metallische Selen (II) als B. Da wir nun die Form A durch Erhitzungsprozesse nie rein erhalten können, weil sich gleichzeitig immer Selen B bildet, so kann nur das aus Kaliumselenid auf chemischem Wege kalt hergestellte graue Selen die Form A in reinem Zustande vorstellen. Da diese den elektrischen Strom nicht leitet, so ist jedes Leitfähigkeit zeigende Selenpräparat eine Lösung von metallischem, gut leitenden Selen in einer nichtleitenden Selenmodifikation. Das metallische Selen B entsteht durch Erhitzen aus dem Selen A und bildet sich bei tiefen Temperaturen in die Form A zurück. Die Bildung von Selen B geht leicht vor sich, wenn Selen A im Momente des Entstehens erhitzt wird; schwieriger,

¹ A. a. O.

² A. a. O.

³ A. a. O.

⁴ A. a. O.

wenn man bereits fertiges Selen A auf hohe Temperaturen erwärmt. Darin ist die Erscheinung begründet, daß man nur bei direktem Erhitzen über 200° C. leicht metallisches Selen erhält, bei Unterbrechung des Erwärmungsprozesses weit langsamer. Die Verschiedenheit im elektrischen Verhalten hat ihre Ursache nur in der verschiedenen Menge gelösten metallischen Selens. Diese Menge bestimmt die Leitfähigkeit und das Auftreten eines positiven oder negativen Temperaturkoeffizienten. Da dieses Selen B sich wie ein Metall verhält, deher einen positiven Temperaturkoeffizienten des Widerstandes besitzt, so wird das Selen, wenn es zum größeren Teil in Modifikation B umgebildet wurde, auch einen positiven Temperaturkoeffizienten zeigen. Ist jedoch ein kleiner Teil des Selens in B umgewandelt, so wird die Neubildung von Selen B im Verhältnisse zur bereits vorhandenen Menge rasch erfolgen, und wird die durch diese Neubildung leitenden Selens bewirkte Widerstandsverminderung größer sein als die Widerstandsvergrößerung des metallischen Selens bei dieser Temperaturerhöhung; es wird demnach das Präparat bei höheren Temperaturen besser leiten, d. h. einen negativen Temperaturkoeffizienten des Widerstandes besitzen. Die Neubildung metallischen Selens erfolgt leichter, wenn bereits Moleküle metallischen Selens in Selen A enthalten sind und zeigt sich die erfolgte Umbildung dadurch, daß nach dem Erhitzen der Widerstand des Selens kleiner geworden ist und in vielen Fällen ein positiver Temperaturkoeffizient des Widerstandes eintritt. Enthält ein Präparat gar kein Selen B (aus Kaliumselenid kristallisiert), so ist lange Erhitzung über 200° C. nötig, um Bildung von Selen B in größerer Menge zu bewirken.

Auch die Frage der Lichtempfindlichkeit des Selens ist mit dieser Annahme einer Lösung von Selen B in Selen A erleichtert. Schon Siemens hatte gefunden, daß das *nichtmetallische Selen eine geringere Lichtempfindlichkeit habe als das *metallische Diese Tatsache wurde durch Ruhmer bestätigt, welcher beobachtete, daß das *harte Selen eine geringere absolute Empfindlichkeit besitze als das *weiche Selen. Nun ist aber das *harte Selen nach meinen Resultaten mit dem *nichtmetallischen von Siemens identisch. Es war demnach

anzunehmen, daß die Lichtempfindlichkeit eines Präparates vom Gehalte an Selen B abhängig sei. Diese Annahme wurde bestätigt durch die Beobachtung, daß das aus Kaliumselenid kristallisierte Selen, welches gar kein Selen B enthielt, auch keine Lichtempfindlichkeit zeigte, dagegen zeigte das durch Chinolin umgewandelte Selen Lichtempfindlichkeit, da dieses Präparat, wie aus der elektrischen Leitfähigkeit hervorging, Selen B enthielt. Es ist also für die Lichtempfindlichkeit vorhergegangene Erhitzung nicht nötig. Aus diesen Beobachtungen folgt, daß nur das Selen B der Träger der Lichtempfindlichkeit sein kann. Eine weitere Bestätigung findet diese Annahme darin, daß jedes Präparat, welches erhitzt und wieder abgekühlt wurde, kleineren Widerstand und gleichzeitig vergrößerte Lichtempfindlichkeit aufwies, was nur auf Vermehrung des Selens B durch die Erhitzung zurückzuführen sein kann.

Die Wirkung des Lichtes dürfte, wie bereits Hesehus¹ annahm, in einer Ionisierung des Selens B bestehen, indem durch den Einfluß des Lichtes die Moleküle des Selens B dissoziiert werden und freie Ionen entstehen, welche die vergrößerte Leitfähigkeit bedingen. Dieser Ionisierungsprozeß scheint ein resonanzartiger Vorgang zu sein, da nicht alle Wellenlängen des Lichtes gleiche Wirkung haben, sondern das Maximum der Wirkung im Gebiete der größeren Wellenlängen liegt (zirka 700 µ). Auch die Temperatur ist von großem Einfluß, und zwar hört die ionisierende Wirkung des Lichtes in der Nähe des Schmelzpunktes (zirka 200° C.) vollständig auf, ist jedoch bei sehr tiefen Temperaturen (—185° C.) noch vorhanden, wie A. Pochettino² nachwies.

Es handelt sich nun um die Aufklärung der Erscheinungen, die ich als Lichtempfindlichkeit I. und II. Art bezeichnet habe.

Es mag hier vielleicht eine ähnliche Erscheinung zu Grunde liegen, wie man sie bei der Ozonisierung von Sauerstoff durch kurzwelliges Licht wahrgenommen hat, indem die Ozonisierung nur bis zu einem bestimmten Punkte vorschreitet, worauf die Bestrahlung eine desozonisierende Wirkung äußert

¹ Hesehus [1906] Phys. Zeitschr., Bd. 7, p. 163.

² A. a. O.

und ein Gleichgewichtszustand eintritt. Ebenso scheint beim Selen ein Sättigungszustand der Ionisierung zu bestehen, der von der Temperatur abhängig ist. Bei jenen Präparaten, welche wenig Selen B enthalten, dauert es lange Zeit, bis die Sättigung mit freien Ionen eintritt, der Widerstand wird langsam sinken, es ist dies die Lichtempfindlichkeit I. Art. Ist dagegen viel Selen B in Lösung, so wird sich die Lichtwirkung viel krästiger äußern und der Sättigungszustand rasch eintreten. Nun beobachtet man aber bei beiden Arten der Lichtempfindlichkeit nach dem Eintritte des Widerstandsminimums, daß der Widerstand nicht stabil bleibt, sondern wieder zunimmt und es wurde von mir nachgewiesen, daß bei höheren Temperaturen diese Widerstandszunahme über den Dunkelwiderstand hinausreicht, so daß man von negativer Lichtempfindlichkeit sprechen kann. Diese Erfahrung mag ihre Ursache darin haben, daß das Licht ebenso wie eine Ionisierung vielleicht auch eine Polymerisation des Selens bewirkt, welche Annahme zur Erklärung der Widerstandsvermehrung des Selens herangezogen werden könnte.

Aus dem Gesagten ergibt sich auch die Anwendung des harten« Selens für starke Lichteindrücke und des »weichen« für schwache. Beim »harten« Selen, welches wenig Selen B enthält, wird auch bei sehr kräftigen Lichteindrücken keine Sättigung mit lonen eintreten und daher die Widerstandsverminderung der Stärke des Lichteindrückes proportional sein, dagegen werden schwache Lichteindrücke nur unmerkliche Ionisation, d. h. Widerstandsverminderung herbeiführen. Beim »weichen« Selen dagegen wird bei sehr starken Belichtungen sogleich Sättigung eintreten, daher die Widerstandsverminderung nicht dem Lichteindrücke proportional sein, während dies wohl bei schwacher Belichtung der Fall sein wird.

Es erübrigt noch, die von Siemens¹ und Hesehus² für die Lichtempfindlichkeit II. Art gegebenen Erklärungen mit Rücksicht auf die von mir gefundenen Versuchsresultate auf ihre Richtigkeit zu prüfen.

¹ A. a. O.

³ A. a. O.

Beide gingen von der Ansicht aus, daß die Lichtwirkung in einer raschen Neubildung metallischen Selens bestehe. Die Widerstandsvergrößerung nach eingetretenem Minimum erklärte Siemens damit, daß das metallische Selen das Licht stärker absorbiere als das nichtmetallische; dadurch wird bei längerer Belichtungsdauer das Licht vom Inneren des Selenkörpers abgeschnitten und es tritt Rückbildung in nichtmetallisches Selen ein.

Mit dieser Erklärung läßt sich aber die von Kalischer und mir gesundene Widerstandsvermehrung bei Belichtung nicht vereinbaren, welche Erscheinung, wie ich nachgewiesen habe, mit der bei Lichtempfindlichkeit II. Art austretenden Widerstandszunahme qualitativ gleich und nur quantitativ verschieden ist. Nach Siemens könnte höchstens eine Widerstandsvermehrung bis zum Dunkelwiderstande, nie aber darüber hinaus erfolgen.

Hesehus erklärt diese Widerstandszunahme mit einer durch Lichtabsorption bewirkten Temperaturerhöhung des Selens, welche sich erst nach längerer Zeit bemerkbar machen kann.

Diese Erklärung würde bedingen, daß nur jenes Selen diese Erscheinung zeige, welches durch Erwärmung den Widerstand vergrößert, d. h. einen positiven Temperaturkoeffizienten des Widerstandes hat. Nun habe ich aber in einer großen Zahl von Versuchen nachgewiesen, daß diese Erscheinung auch bei Präparaten auftrat, welche durchwegs negativen Temperaturkoeffizienten haben, daher Erwärmung den Widerstand weiter vermindern müßte.

Es ist somit auch die von Hesehus gegebene Erklärung der Lichtempfindlichkeit II. Art unhaltbar.

-- -----

Zusammenfassung der Resultate.

Die Ergebnisse der vorliegenden Abhandlungen sind démnach kurz zusammengefaßt folgende:

- 1. Es wurde chemisch reines Selen verwendet und damit neuerdings die Unhaltbarkeit der Selenidtheorie nachgewiesen.
- 2. Wurde nachgewiesen, daß die beiden Formen des amorphen Selens identisch und nur durch den Aggregatzustand unterschieden sind.
- 3. Es gibt zwei Formen des graukristallinischen, in Schwefelkohlenstoff unlöslichen Selens:
 - a) Selen A leitet den elektrischen Strom nicht;
 - b) Selen B leitet den elektrischen Strom wie ein Metall.
- 4. Form A kann nur durch Kristallisation des Selens aus Kaliumselenid in reinem Zustande hergestellt werden. Form B entsteht aus ersterer durch Erhitzen oder auch auf chemischem Wege (Behandlung mit Chinolin).
- 5. Die durch Erhitzen des amorphen oder des Selens A erhaltenen Präparate stellen eine feste Lösung von Selen B in Selen A vor, das elektrische Verhalten wird durch die Menge von Selen B bestimmt.
 - 6. Der Träger der Lichtempfindlichkeit ist nur Selen B.
- 7. Die Lichtwirkung dürfte in einer Ionisation des Selens B bestehen, welches bis zu einer Sättigung fortschreitet. Das Anwachsen des Widerstandes nach erfolgter Sättigung könnte vielleicht auf eine gleichzeitige Photopolymerisation zurückzuführen sein.
- 8. In der Nähe des Schmelzpunktes über 200° C. hört die Lichtempfindlichkeit des Selens gänzlich auf.
- 9. Es wurde die Unhaltbarkeit der von Siemens und Hesehus für die Lichtempfindlichkeit II. Art aufgestellten Erklärungen nachgewiesen.

Diese Arbeiten wurden am elektrotechnischen Institute der k. k. Technischen Hochschule ausgeführt und ich erfülle die angenehme Pflicht, dem Vorstande des Institutes, Herrn Oberbaurat Prof. Karl Hochenegg, sowie dem Vorstande der k. k. Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt, Herrn Hofrat Prof. Dr. J. M. Eder, für die freundliche Förderung, die sie meiner Arbeit zu teil werden ließen, meinen verbindlichsten Dank auszudrücken.

Grundzüge einer Theorie der synoptischen Luftdruckveränderungen

von

Dr. Felix M. Exner.

(Mit 25 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 5. Juli 1906.)

Die Veränderung der Lustdruckverteilung¹ über einem Gebiete der Erdobersläche ist für den Wechsel der Witterung von großer Bedeutung; die Kenntnis derselben wäre notwendig, um Wetterprognosen mit annähernder Genauigkeit aufzustellen. Bedenkt man, daß die Veränderung der Luftdruckverteilung zu einem bestimmten Zeitpunkt und an einem bestimmten Orte ganz oder gewiß wesentlich von der nächsten Umgebung desselben abhängig ist, so erscheint es wahrscheinlich, daß ein Studium der Luftdruckveränderungen innerhalb sehr kurzer Zeitintervalle zur Kenntnis der Gesetze führt, nach welchen sie geschehen, nicht aber ein solches für längere Zeiträume, wie z. B. einen Tag. Die synoptischen Wetterkarten werden aber nur für alle 12 oder 24 Stunden gezeichnet und sind daher zu jenem Studium meist nicht geeignet. Die Faktoren von Einfluß, Lustdruck, Temperatur und Wind (von Feuchtigkeit abgesehen), verändern sich zu einem Zeitpunkt aus der eben vorliegenden Situation heraus und verändern bis zum nächsten Zeitpunkt diese Situation selbst: aus der so veränderten Situation wachsen wieder neue Veränderungen heraus u. s. w., so daß am Ende eines längeren Zeitraumes die Verteilung von Druck, Temperatur und Wind gar keine Ähnlichkeit mehr mit jener zu Anfang

¹ Vergl. die eben erschienene Abhandlung von Nils Ekholm »Die Lustdruckschwankungen und deren Beziehung zu der Temperatur der oberen Lustschichten« im Hann-Bande der Met. Zeitschr. (1906) und die daselbst zitierte Arbeit von Felix Klitzkowski in der Met. Zeitschr. (1890).

zu haben braucht, ja ins Gegenteil verkehrt sein kann. Es handelt sich mit einem Worte um eine Integration, deren Resultat sich vom Anfangszustand aus gar nicht übersehen läßt; und auch die Gesetze der Veränderungen können aus dem Integralwert nicht entnommen werden.

Erster Teil.

Am •Weather Bureau • in Washington wurden für einige Jahre die Aufzeichnungen selbstregistrierender Apparate von einer großen Zahl über die Vereinigten Staaten verteilter meteorologischer Beobachtungsstationen reduziert. Während eines Aufenthaltes in Washington im Juli 1904 hatte ich Gelegenheit, dieses Material kennen zu lernen, und erhielt die Erlaubnis, dasselbe zu benützen, wofür ich auch an dieser Stelle meinen Dank ausspreche. Das Areal, über welches die Vereinigten Staaten ihre Beobachtungsstationen ausgestreut haben, ist so viel größer als Europa, die Beobachtungen sind durch ihre Gleichzeitigkeit (alle nach der Zeit des 75. Meridians westl. Länge angestellt) und die Gleichartigkeit der Apparate so viel verwendbarer als die europäischen, daß es viel versprach, mittels der erwähnten Registrierungen Wetterkarten für kurze Zeitintervalle zu dem obgenannten Zwecke zu zeichnen.

Die in Betracht kommenden Stationen sind alle mit Barograph, Thermograph und Anemograph ausgestattet, die reduzierten Werte von Druck, Temperatur, Windrichtung und geschwindigkeit sind für jede Stunde gegeben. Ich schrieb diese registrierten Elemente eines ganzen Monates, des Jänner 1895, für jede vierte Stunde aus dem Archiv des Weather Bureau aus, und zwar für 44 Stationen, die über die Vereinigten Staaten verteilt sind. Die Stunden waren 4^h a., 8^h a., 12^h m., 4^h p., 8^h p., 12^h p.

Meine Meinung, die Herstellung von sechs Karten für 24 Stunden im Intervall von je 4 Stunden würde genügen, wurde während der Bearbeitung dieses Materials dahin geändert, daß es wohl vorteilhafter gewesen wäre, noch kürzere Intervalle zu nehmen, etwa zweistündige; hierauf soll später noch aufmerksam gemacht werden.

An der meteorologischen Zentrale der Dominion von Canada, in Toronto, hatte ich später Gelegenheit, das erworbene Material noch durch Beobachtungen an vier canadischen Stationen, also im Norden der Vereinigten Staaten, zu erweitern. Diese Beobachtungen sind keinen Registrierungen entnommen, sondern Terminablesungen; sie fielen mitunter nicht auf die gewählten 6 Stunden, doch gab es niemals größere Zeitdifferenzen zwischen den Terminablesungen und den gewählten Zeiten als eine Stunde, so daß die Werte interpoliert werden konnten. An Sonntagen wurden in Canada keine Ablesungen gemacht.

In alphabetischer Reihe sind im folgenden die benützten Stationen in den Vereinigten Staaten und in Canada mit ihren Seehöhen in Metern mitgeteilt:

Abilene V. St 533 m	Kansas V. St 294 m
Albany V. St 26	Key West V. St 7
Alpena V. St 186	Knoxville V. St 299
Atlanta V.St 345	Little Rock V. St 92
Bismarck V. St 512	Lynchburg V. St 209
Buffalo V. St 210	Marquette V. St 224
Chicago V. St 251	Montreal Can 57
Columbus V. St 251	Nantucket V. St 4
Denver V. St1613	Nashville V. St 166
Des Moines V. St 265	New York V. St 56
Detroit V.St 221	Roseburg V. St 159
Dodge V. St 763	St. Louis V. St 174
Duluth V. St 200	St. Paul V. St 259
Eastport V. St 23	Salt Lake City V. St 1324
El Paso V. St 1148	San Diego V. St 28
Esquimault Can 9	San Francisco V. St 47
Galveston V. St 13	Santa Fé V. St 2133
Halifax Can 36	Savannah V. St 30
Havre V. St 755	Spokane V. St 588
Helena V. St1252	Vicksburg V. St 77
Huron V. St 399	Washington D. C., V. St. 34
Independence V. St 1188	Wilmington V. St 24
Indianopolis V. St 233	Winnipeg Can 232
Jacksonville V. St 13	Yuma V. St 43

Die Ausschreibungen, welche wegen ihres Umfanges hier nicht mitgeteilt werden können, betrafen den Luftdruck in englischen Zollen, die Temperatur in Fahrenheitgraden, die Windrichtung und die Windgeschwindigkeit in englischen Meilen pro Stunde. Der Luftdruck von den Stationen der Vereinigten Staaten mußte erst aufs Meeresniveau reduziert werden; hiezu benützte ich zum großen Teile die Reduktionstafeln, welche für diesen Zweck in Washington selbst im Gebrauch sind; einiges wurde auch erst in Wien an der k. k. Zentralanstalt mit den Tafeln für die österreichischen Stationen reduziert. Doch wurden die Reduktionen für die hochgelegenen Stationen Nordamerikas, insbesondere für Denver, El Paso, Helena, Independence, Salt Lake City und Santa Fé (sämtlich über 1000 m) durchwegs mit den amerikanischen Tafeln ausgeführt, welche auf die Temperaturverteilung über Plateaus oder Höhenrücken, auf welchen diese Stationen liegen, besondere Rücksicht nehmen.

Um den Zusammenhang zwischen Luftdruck, Temperatur und Wind zu studieren, zeichnete ich synoptische Karten für Luftdruck und Temperatur; zur Reduktion der letzteren aufs Meeresniveau wurde durchwegs eine Temperaturabnahme von 0.5° C. pro Hektometer benützt. Dieser Vorgang gab nur für die Station Denver mitunter unwahrscheinliche Werte; es scheint dortselbst Föhn aufzutreten.

Nebst den Karten für Druck und Temperatur konstruierte ich noch solche für die Winde, und zwar für die Stärke der West- und Nordkomponente. Hiezu mußten die beobachteten Intensitäten trigonometrisch in ihre Komponenten zerlegt werden. Es ließen sich mit diesen allerdings auf einer Karte Linien gleicher Stärke der West-, beziehungsweise Nordkomponente ziehen, doch war der Verlauf derselben oft recht kompliziert, offenbar infolge des Einflusses der Erdoberfläche, und sie wurden daher in dieser Untersuchung nicht verwendet.

Weiters schien es vorteilhaft, den Einsluß der täglichen Erwärmung der Atmosphäre durch die Sonne, soweit dies möglich, zu eliminieren. Zu dem Zwecke wurden aus den Beobachtungen von Luftdruck und Temperatur für den ganzen Monat die Monatsmittel für die Termine gebildet, aus ihnen der tägliche Gang abgeleitet und die Einzelwerte mit dem Betrage desselben korrigiert. Dies wurde bei den Windbeobachtungen wegen des geringen täglichen Ganges unterlassen. Beim Luftdruck war der Einfluß auch nicht groß, mehrere Hundertel englischer Zoll, betrug aber bei der Temperatur mehrere Grade; er konnte jedoch niemals ganz eliminiert werden, da die Mittel gemeinsam aus heiteren und trüben Tagen entnommen werden mußten und folglich die heiteren Tage wohl zu wenig, die trüben zu stark korrigiert worden sind; Registrierungen der Bewölkung fehlten.

Erst mittels der Werte, aus denen der tägliche Gang möglichst eliminiert war, wurden nun synoptische Druck- und Temperaturkarten für jede vierte Stunde gezeichnet.

Es ist nichts neues, daß bei nördlichen Luftströmungen und abnehmender Temperatur auf der nördlichen Halbkugel der Luftdruck steigt wie an der Rückseite von Depressionen, hingegen bei südlichen Strömungen und zunehmender Temperatur der Lustdruck sinkt wie an der Vorderseite derselben; daß durch diese ungleichen Temperaturänderungen die Bewegung¹ der Depressionen in wesentlich westöstlicher Richtung entsteht, liegt sehr nahe. Derselbe Gedanke läßt sich auf die Hochdruckgebiete anwenden, bei welchen an der Vorderseite der nördliche Wind das Barometer zum Steigen, auf der Rückseite der südliche dasselbe zum Fallen bringt, und hiedurch ebenfalls eine scheinbare Verschiebung des ganzen Hochdruckgebietes nach Osten hervorgerufen wird. Auch sind plötzliche Luftdrucksteigerungen, sogenannte Druckstufen, durch das Eindringen kalter Luftmassen unter wärmere erklärt worden. Doch liegt meines Wissens kein abschließendes Urteil darüber vor, ob jene einfachen Annahmen quantitativ richtige, d. h. durch die Beobachtung bestätigte Resultate ergeben. Auch genügt es in keiner Weise, stets die Bewegung der Depressionen und Maxima zu verfolgen, deren Rolle für die Witterung meist sehr überschätzt wird, sondern es ist notwendig, die Bewegung der übrigen

¹ W. van Bebber hat mehrere allgemein gehaltene Sätze über den Einfluß der Druck- und Temperaturverteilung auf die Bewegung der Depressionen aufgestellt, die rein empirisch aus dem europäischen Beobachtungsmaterial abgeleitet wurden. Siehe Met. Zeitschr. 1891, p. 361.

Isobarenformen, aller der unzählig vielen Zwischentypen, zu kennen oder doch die Gesetze zu bestimmen, nach welchen sie geschehen.

In der vorliegenden Arbeit ist nun versucht, diese Gesetzmäßigkeiten aufzustellen und an der Hand des amerikanischen Beobachtungsmaterials zu prüfen. Dieselben praktisch auszuwerten, bleibt eine weitere Aufgabe, die hier noch nicht zu lösen unternommen wurde; doch soll der Weg angedeutet werden, auf welchem man sich vielleicht der Lösung nähern dürfte.

I.

Natürlich mußten die Voraussetzungen der Rechnung sehr einfach angenommen werden. Die oben angedeutete Beziehung zwischen Luftdruck- und Temperaturveränderung läßt sich leicht durch eine Gleichung ausdrücken. Bezeichnet p den Druck an der Erdoberfläche, p_1 denselben in einer Höhe H über dem Erdboden, T die absolute Mitteltemperatur der Luftschichte von der Höhe H, so ist nach der barometrischen Höhenformel

$$p = p_1 e^{\frac{gH}{RT}}, \tag{1}$$

wo g die Schwerebeschleunigung, R die Gaskonstante der Luft und e die Basis der natürlichen Logarithmen bedeutet. Nimmt man nun an, in der Höhe H sei der Luftdruck p_1 konstant, indem die unperiodischen Schwankungen desselben in diese Höhe nicht mehr hinaufreichen, so erhält man durch partielle Differentiation der Gleichung (1) nach der Zeit

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{pgH}{RT^2} \frac{\partial T}{\partial t}, \qquad (2)$$

da H sich mit der Zeit nicht verändert. $\frac{\partial p}{\partial t}$ bedeutet die Änderung des Druckes an einem bestimmten Ort in der Zeiteinheit; dieselbe ist proportional der Änderung der Mitteltemperatur daselbst, hat aber das entgegengesetzte Vorzeichen.

Wie groß H angenommen werden muß, damit man im Durchschnitt den Druck in dieser Höhe konstant setzen dürfe, versuchte ich nunmehr aus den Beobachtungen abzuleiten. Allerdings besteht da die Schwierigkeit, daß die Mitteltemperatur nicht gegeben ist, sondern nur die Temperatur an der Erdoberfläche. Nur soweit diese mit der Mitteltemperatur denselben Gang hat, kann daher von den Temperaturbeobachtungen an der Erdoberfläche für die vorliegende Frage Gebrauch gemacht werden.

Zur Prüfung dieser Frage wurde die Gleichung (2) demnach angewendet auf die Druck- und Temperaturveränderungen nach den amerikanischen Beobachtungen für 4 Stunden als Zeiteinheit. Dazu wurden von mehreren Stationen die beiden Schwankungen für jedes vierstündige Intervall des ganzen Monats gebildet. Die mangelhafte Korrektion der Temperatur für den täglichen Gang, die oben schon berührt wurde, bewirkte natürlich an manchen Terminen, z. B. von 8h a. bis 12h m., daß die korrigierte Temperatur an heiteren Tagen oft eine kleine Zunahme zeigte, obwohl der Druck gestiegen war; diese Erwägung sowie die Leichtigkeit, mit der die Temperaturbeobachtungen Fehler der Ablesung, der Aufzeichnung, der Reduktion aufs Meeresniveau u. s. w. haben konnten, veranlaßte mich, nur solche Temperaturschwankungen in Betracht zu ziehen, welche mindestens 3° Fahrenheit betrugen. Analog wurden von den Luftdruckschwankungen nur solche verwendet, die innerhalb 4 Stunden nicht geringer als 0·1 Zoll waren, um von Fehlern der Korrektion des täglichen Ganges, der Reduktion aufs Meeresniveau etc. möglichst unabhängig zu sein.

Hiefür benützte ich die Beobachtungen der Stationen Bismarck, Buffalo, Halifax, San Francisco und Vicksburg. Die Fälle, bei welchen gleichzeitig während des Monates Jänner 1895 während 4 Stunden Temperaturänderungen von mindestens 3° F. und Luftdruckänderungen von mindestens 0·1 Zoll auftraten, sind im folgenden zusammengestellt. Unter Δp ist die Druck-, unter ΔT die Temperaturänderung verstanden; erstere ist in Hundertel Zoll angegeben.

Tabelle I.

$\frac{\Delta p}{\Delta T}$		- 4	4 4		- 2	4	4	2	-	63	1 3			0 0 0 0
ΔT		4	9 7	9	5	4	8	- 5	15	9	==			5 - 7 - 7
$d\nabla$		-15	225	01	11	-15	12	10	18	10	30			-17 -13 12 -13
Zeit		bis 1	12 p. v. 4 a.	. У	8 * 12 p.	8 a. > 12	4 . 8a.	4 . 8p.	4 . 8 a.	8 * 12 p.	8 a. 12			8 a. bis 12 12 p. » 4 a. 12 » 4 p. 8 a. » 12
Datum		4.	9 7	: œ	10.	13.	16.	22.	28.	28.	31.			5. 5. 8. 12.
$\frac{\Delta p}{\Delta T}$		1-	-2	7	7	4	8	7	+3	2	<u>6</u>			
ΔT		2	ro a		8	4	4	9	3	-11	∞			3 3 6
Δp	Bismarck	-10	-23	= =	18	15	12	.12	01	17	26		Buffalo	10 —15 15 —19
Zeit	Bism	12 bis 4 p.	12 * 4 p.	- - ^ - d	4 , 8 p.	8 * 12 p.	12 . 4p.	8 a. > 12	8 . 12 p.	4 > 8 p.	4 × 8 m.		Buf	12 bis 4 p. 12 * 4 p. 4 p. 4 p. 4 p. 4 p.
Datum		1.	4, 6	: œ	10.	12.	15.	18.	27.	28.	31.			4. 5. 7.
$\frac{\Delta p}{\overline{\Delta T}}$		-2	ر ا	2	-2	2	-2	ī	-2	<u> </u>	ī	1		
ΔT		9	ro ro		9	-16	9	13	9	S	2	8		- 6 3 11
$d\nabla$		11-	-23	-12	-12	25	-10	10	-11	- 26	10	11		19 12 10 20
Zeit		a. bis 12	12 v 4 p.	P. v . q	12 . 4 p.	12p. + 4a.	12 . 4 p.	8 a. > 12	4 • 8 p.	8 8. • 12	12 p. * 4 a.	12 > 4 p.		4 bis 8a. 12 * 4p. 4 * 8a.
Datum		1.	4 , ,	: .	œ.	œί	13.	17.	25.	28.	29.	31.		4. 6. 10.

					T
+ 2 - 10 - 7		1			
 10 4 4 16		4 4 8 2 9			1 8 8
10 10 138 20		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			113
12 bis 4p. 8a. * 12 8 * 12p. 8 * 12p.		4 bis 8a. 12 p. 4 a. 8a. 4 8a. 8a. 12 p. 8 a. 12 p. 8 a. 12 p.			4 bis 8p. 8 12p. 12p. 4 a.
20. 25. 26.		2. 4. 1. 10. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.			21. 25. 27.
+ 1 1 8					1 8 8
 			0 0	b0	1 1 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
12 12 13 13	Halifax	41 14 112 15 113 138 138	ancisc	Vicksburg	13 10
bis 12 p. * 8 a. * 8 a. * 4 p.	Hal	12 p. bis 4 a. 8 a. 12 p. 12 p. bis 4 a. 8 a. 12 p. 4 p. 4 p. 4 p. 4 p. 4 p. 4 p. 4 p.	San Fr	Vick	bis & w
× 4 4 51 4		21 4 8 21 4 21 4			4 4 4
13. 21. 28. 28.		1. 6. 11. 25. 26.			12. 25. 26.
+		+	2		+ + + + + 2
1 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		7 4 8 9 2 4 7 7	9		 6 4 6 70
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1-		10 10 13 10
8 a. bis 12 8 a. » 12 8 » 12 p. 12 p. » 4 a. 4 » 8 a.		8 a. bis 12 8 a. * 12 8 a. * 12 4 * 8 a. 8 a. * 12 12 p. * 4 a. 12 p. * 4 p.	4 bis 8 a.		12 p. bis 4 a. 12 * 4 p. 12 p. * 4 a. 8 a. * 12
13. 18. 20. 25.		1. 2.5. 11. 14. 24. 26.	4		25. 25. 28.

Die fünf Stationen sind in verschiedenen Teilen Nordamerikas gelegen. In der Kolonne $\frac{\Delta p}{\Delta T}$ der vorhergehenden Tabelle ist das Verhältnis der Druckschwankung in Hundertel Zoll zur Temperaturschwankung in Graden Fahrenheit angegeben. Wie man sieht, ist es in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle negativ, derart, daß positivem Δp negatives ΔT und umgekehrt entspricht.

Die Häufigkeit des positiven oder negativen $\frac{\Delta p}{\Delta T}$ ist aus den ersten zwei Kolonnen der nachstehenden kleinen Tabelle zu ersehen.

	Anzahl de	Mittel für negatives	
	$rac{\Delta p}{\Delta T}$ negativ	$\frac{\Delta p}{\Delta T}$ positiv	$\frac{\Delta p}{\Delta T}$
Bismarck	33	1	_2·7
Buffalo	23	3	_3·7
Halifax	21	1	—2·8
San Francisco	1	0	2 ·0
Vicksburg	9	1	-2.9
Zusammen	87	6	-3.0

Unter 93 Fällen ist also die Größe $\frac{\Delta p}{\Delta T}$ 87 mal, d. h. in 93% aller Fälle negativ, so daß die Temperatur der Erdoberfläche an diesen Stationen recht gut mit der Mitteltemperatur der Luftsäule parallel geht, für welche die Gleichung (2) in Betracht kommt. Es scheint dies aber für die westliche Küste

Betracht kommt. Es scheint dies aber für die westliche Küste Nordamerikas, wie Esquimault, weniger gut zuzutreffen, da dortselbst häufige Druckänderungen ohne erhebliche Temperaturschwankungen auftreten; der Grund dafür ist nicht klar.

In der dritten Kolonne der obigen kleinen Tabelle sind die Mittel des Bruches $\frac{\Delta p}{\Delta T}$ für die Werte, wo er negativ ist,

gebildet; sie weichen in der Größe nicht stark voneinander ab. Nimmt man sie als gleichwertig an und bildet für alle 87 Fälle der fünf Stationen das Mittel des Bruches, so ergibt sich -3.0 oder, wenn der Druck in ganzen Zollen, die Temperatur wieder in Fahrenheitgraden angegeben wird, $\frac{\Delta p}{\Delta T} = -0.03$. Diese Zahl kann nicht als eine wirkliche Konstante aufgefaßt werden, sondern soll nur Vorzeichen und ungefähre Größe jenes Verhältnisses ausdrücken.

Auch sei noch speziell darauf verwiesen, daß aus den Beobachtungen nicht hervorgeht, daß jeder Druckschwankung eine umgekehrte Temperaturschwankung an der Erdoberfläche wirklich entspricht; es sind genug Fälle vorhanden, wo der Druck um 0.1 Zoll fällt und die Temperatur sehr wenig (weniger als 3° F.) zunimmt oder auch ein wenig abnimmt. Es darf daher nicht als erfahrungsmäßig bewiesen angesehen werden, daß jeder Druckschwankung eine bestimmte Temperaturschwankung am Boden entspricht, sondern es soll nur gesagt sein, daß bei gleichzeitigem Auftreten der beiden Schwankungen dieselben fast immer in dem angegebenen Verhältnis stehen. Trifft dies zu, so ist dann weiter anzunehmen, daß das ΔT an der Erdoberfläche auch dem ΔT der mittleren Temperatur der Luftsäule entspricht und folglich verwendbar ist, um den Koeffizienten der rechten Seite der Gleichung (2) zu berechnen.

Und hiefür allein soll diese Beziehung auch benützt werden. Die Gültigkeit der Gleichung (2) ist nicht anzuzweifeln, solange die barometrische Höhenformel gilt, also bei Abwesenheit vertikaler Beschleunigung. Es handelt sich nur darum, zu bestimmen, wie groß die Höhe H angenommen werden muß, in der sich der Luftdruck p_1 bei den betrachteten Schwankungen, wie sie die täglichen Wetterkarten von einem Tage zum nächsten uns vorführen, nicht mehr ändert, und hiezu dient uns die Größe -0.03.

Aus Gleichung (2) erhalten wir nämlich $\frac{pgH}{RT^2} = 0.03$ und $H = \frac{0.03R.T^2}{pg}$. Hier wäre p in Zoll, T in Fahrenheitgraden einzusetzen. Die Gaskonstante R = 29.3 g setzt p in absoluten Einheiten und T in Celsiusgraden voraus; wir haben

demnach, um alles auf absolute Einheiten und Celsiusgrade zu beziehen, statt 0.03 zu setzen $\frac{0.03.10333.10}{30.5.56}$, da 10333 Dyn

30 Zoll und 5.56° Celsius (Differenz) 10° Fahrenheit entsprechen. H hängt nun allerdings vom jeweiligen p und T ab; doch wollen wir, da es sich nur um die Größenordnung des H handelt, p zum Normaldruck 10333 und T zu 260° absoluter Temperatur annehmen. Es ergibt sich dann:

$$H = \frac{0.03.29 \cdot 3.260^{2}.10333.10}{10333.30.5 \cdot 56} = 3560 \, m,$$

d. h. die Temperaturschwankung bei bestimmter beobachteter Druckänderung an der Erdobersläche reicht durchschnittlich bis in eine Höhe von zirka 3¹/2 km; die Lustsäule über dieser ist an den Druckschwankungen am Boden im allgemeinen nicht mehr beteiligt. Diese Größe H wird natürlich variabel sein nach Druck und Temperatur, also nach der Lage des Ortes, dann nach der Jahreszeit und wird in Wirklichkeit auch sonst erheblichen Schwankungen unterliegen, wie die Ersahrung gezeigt hat; es sollte hier nur ein Mittelwert sestgestellt werden, über dessen Verwendbarkeit das Folgende zu entscheiden haben wird. Bei höheren Gebirgen kann die Rechnung keine Gültigkeit haben.

Wir haben nach dem Gesagten uns vorzustellen, daß über einem Teile der Erdoberfläche eine Fläche gleichen Luftdruckes p_1 die Luft in eine obere und untere Schichte trennt, von welchen die untere der Sitz der atmosphärischen Störungen ist, wie sie die synoptischen Karten zeigen, die obere aber durch dieselben nicht wesentlich berührt wird, sondern in einem ziemlich stationären Zustande sich befindet und nur langsamen Änderungen nach dem Wechsel der Jahreszeiten unterliegt. Der Druck p_1 ist nach dieser Definition als unabhängig von Zeit und Ort anzusehen, während die Höhe H für kurze Zeiträume — und wir beschränken uns hier auf solche, sehen also von den Änderungen während des Jahres ganz ab — konstant, aber eine Funktion des Ortes ist, über welchem die Luftsäule steht.

II.

Die Voraussetzungen für die Bewegung der Luftschichte von der Höhe H, die im folgenden benützt werden, sind: 1. adiabatische Bewegung¹ (hiezu wurde der tägliche Gang eliminiert), 2. gleichgerichtete Bewegung in allen Schichten einer Luftsäule bis zur Höhe H, 3. Abwesenheit von Reibungskräften, 4. Vernachlässigung der horizontalen Beschleunigung, 5. die Erdoberfläche als Ebene angenommen, 6. keine vertikale Bewegung.

Eine Gerade in der West—Ostrichtung sei die Abszissenachse, x sei positiv gegen Osten, senkrecht dazu sei y positiv gegen Süden; dann sind die Geschwindigkeiten eines Luftteilchens in der X- und Y-Richtung, u und v, folgendermaßen gegeben:

$$u = \frac{1}{\lambda \rho} \frac{\partial p}{\partial x}, \tag{3}$$

$$v = -\frac{1}{\lambda \rho} \frac{\partial p}{\partial \nu} \tag{4}$$

mit Berücksichtigung der Voraussetzungen 3, 4 und 5. Hier ist λ die ablenkende Kraft der Erdrotation (= $2\omega\sin\varphi$, wenn ω die Winkelgeschwindigkeit der Erde, φ die geographische Breite ist), ρ die Dichte, welche mit Vernachlässigung des Unterschiedes zwischen der Mitteltemperatur der Luftsäule und der Oberflächentemperatur, hier $\frac{p}{RT}$, gleichgesetzt wird (p Druck an der Erdoberfläche, T Mitteltemperatur). Diese Gleichungen sprechen eine Bewegung der Luft parallel zu den Isobaren aus, was, wenn auch am Erdboden unwahr, die ungefähre Strömungsrichtung der ganzen Luftsäule H sein möge.

Die Gleichung für die einem Gase zugeführte Wärme dQ (I. Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie) kann geschrieben werden:

$$dQ = c_p dT - \frac{ART}{p} dp. (5)$$

Diese Annahme ergibt sich aus der Tatsache, daß Winde, die aus kalten Gebieten kommen, im allgemeinen kalt, aus warmen aber warm sind.

 $(c_p, \text{ spezifische Wärme bei konstantem Druck, für Luft} = 0.2375,$

A Wärmeäquivalent =
$$\frac{1}{424 g}$$
.)

Für den adiabatischen Zustand ergibt dies

$$\frac{c_p}{AR} \frac{1}{T} \frac{dT}{dt} = \frac{1}{p} \frac{dp}{dt}$$

oder, wenn $\frac{c_p}{AR} = x$:

$$\frac{x}{T}\frac{dT}{dt} = \frac{1}{p}\frac{dp}{dt} \tag{6}$$

für die Zeiteinheit.

Das vollständige Differential nach der Zeit wird in die partiellen zerlegt und man erhält:

$$\frac{x}{T}\left(\frac{\partial T}{\partial t} + u\frac{\partial T}{\partial x} + v\frac{\partial T}{\partial y}\right) = \frac{1}{p}\left(\frac{\partial p}{\partial t} + u\frac{\partial p}{\partial x} + v\frac{\partial p}{\partial y}\right),$$

da nach der sechsten Voraussetzung die vertikale Bewegung Null ist.

Aus Gleichung (3) und (4) ergibt sich ferner:

$$u\frac{\partial T}{\partial x} + v\frac{\partial T}{\partial y} = \frac{1}{\lambda \rho} \left(\frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial T}{\partial x} - \frac{\partial T}{\partial y} \frac{\partial p}{\partial x} \right) \text{ und } u\frac{\partial p}{\partial x} + v\frac{\partial p}{\partial y} = 0,$$

mithin:

$$\frac{\mathbf{x}}{T} \frac{\partial T}{\partial t} - \frac{\mathbf{x}R}{\lambda p} \left(\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y} \right) = \frac{1}{p} \frac{\partial p}{\partial t}.$$

Ich setze nunmehr für $\frac{\partial T}{\partial t}$ den Wert aus Gleichung (2) ein und erhalte, wenn wieder $c_p = x$. AR eingeführt wird,

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{gHc_p}{(c_pT + AgH)\lambda} \left(\frac{\partial p}{\partial x} \cdot \frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x} \cdot \frac{\partial p}{\partial y} \right). \tag{7}$$

Diese Gleichung ermöglicht eine Berechnung der zeitlichen Druckänderung an einem Orte der Erdoberfläche aus den horizontalen Druck- und Temperaturgradienten, und zwar in ziemlich einfacher Weise. Dabei ist freilich vorausgesetzt, daß die Gradienten der Mitteltemperatur $\frac{\partial T}{\partial x}$ und $\frac{\partial T}{\partial y}$ dieselben sind wie die an der Erdoberfläche beobachteten und durch die Isothermen ausgedrückten.

Der Klammerausdruck in Gleichung (7) läßt sich noch folgendermaßen umformen: Es seien in Fig. I die mit p und p' bezeichneten Geraden zwei Isobaren mit den Druckwerten p und p', die Geraden T und T' zwei Isothermen mit diesen

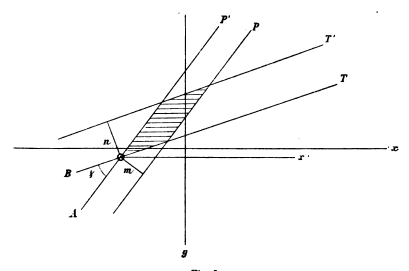


Fig. I.

Temperaturen; die Druckdifferenz $p-p'=\delta p$ sei positiv, ebenso die Temperaturdifferenz $T-T'=\delta T$. Der Flächeninhalt, welchen die beiden Isobaren und Isothermen miteinander einschließen, möge f sein (schraffiert gezeichnet).

Ist der senkrechte Abstand der Isobaren voneinander m, der der Isothermen voneinander n, so ist $\delta p = \frac{\partial p}{\partial m}m$, $\delta T = \frac{\partial T}{\partial n}n$; der Winkel, den m und n einschließen, sei ferner γ , dann ist $f = \frac{mn}{\sin \gamma}$, wie sich ergibt, wenn die Grundlinie mit der Höhe multipliziert wird.

Im Punkte O werde eine Parallele zur X-Achse (X') gezogen und es sei der Winkel $AOX' = \alpha_1$, $BOX' = \alpha_2$, dann ist:

$$\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\partial p}{\partial m} \sin \alpha_1, \quad \frac{\partial p}{\partial y} = -\frac{\partial p}{\partial m} \cos \alpha_1,$$

$$\frac{\partial T}{\partial x} = \frac{\partial T}{\partial n} \sin \alpha_2, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = -\frac{\partial T}{\partial n} \cos \alpha_2$$

und, weil $\gamma = \alpha_9 - \alpha_1$:

$$\frac{\partial p}{\partial x}\frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x}\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial p}{\partial m}\frac{\partial T}{\partial n}\sin(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\partial p}{\partial m}\frac{\partial T}{\partial n}\sin\gamma.$$

Wird für sin γ der Wert $\frac{mn}{f}$ eingeführt und

$$m = \frac{\delta p}{\frac{\partial p}{\partial m}}, \quad n = \frac{\delta T}{\frac{\partial T}{\partial n}}$$

gesetzt, so ergibt sich schließlich:

$$\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\delta p \cdot \delta T}{f},$$
 (8)

und Gleichung (7) nimmt die Gestalt an:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{gHc_p}{(c_pT + AgH)\lambda} \frac{\delta p \,\delta T}{f},\tag{9}$$

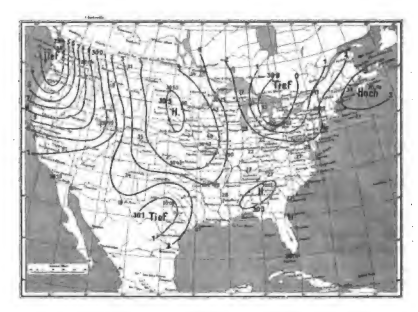
d. h. die Änderung des Luftdruckes mit der Zeit an einem Orte der Erdoberfläche ist verkehrt proportional dem Flächeninhalt, den zwei benachbarte Isobaren und zwei benachbarte Isothermen daselbst begrenzen. Ich muß noch bemerken, daß f eine Größe ist, die positiv und negativ sein kann. In dem in Fig. I gezeichneten Beispiel ist f positiv, da $\frac{\partial p}{\partial x} \cdot \frac{\partial T}{\partial y} > \frac{\partial p}{\partial y} \cdot \frac{\partial T}{\partial x}$ ist; dort sind alle vier Gradienten positiv angenommen, da p' < p, T' < T. Denkt man sich das Koordinatensystem so gedreht, daß die Isobaren

parallel zur Y-Achse sind, so ist $\frac{\partial p}{\partial y} = 0$ und $f = \frac{\delta p \, \delta T}{\partial p \, \partial T}$; ist noch $\frac{\partial p}{\partial x}$ positiv, so sind für die Isothermen zwei Fälle möglich: der, daß $\frac{\partial T}{\partial v}$ positiv, und der, daß es negativ ist. Der erste trifft zu, wenn T südlicher als T' liegt, also während sich die Isothermen von einer zur Y-Achse parallelen Lage mit Kälte im Osten gegen den Uhrzeiger um 180° drehen, bis die kalte Seite im Westen liegt, der zweite, während diese Drehung um weitere 180° fortgesetzt wird, wo dann die Kälte von Westen über Süden nach Osten wandert. Je nach der relativen Lage zu den Isobaren sind hienach die Vorzeichen der Fläche f zu bestimmen. Einfacher läßt sich dies aber ausführen, wenn man sich die Luftbewegung parallel zur Isobare und auf der nördlichen Hemisphäre mit dem hohen Drucke zur rechten Hand, also in Fig. I Südwestwind, vorstellt und nachsieht, ob die Luft aus wärmeren in kältere Regionen strömt oder umgekehrt; im ersten Falle ist f positiv (Fig. I), also $\frac{\partial p}{\partial f}$ negativ, im zweiten f negativ, so daß der Druck steigt.

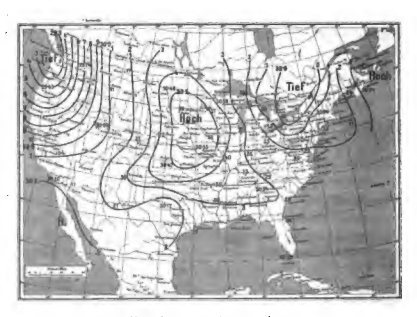
Es handelt sich nun darum, nach der Gleichung (9) das $\frac{\partial p}{\partial t}$ zu berechnen und das Ergebnis bezüglich Vorzeichen und Größe mit den Beobachtungen zu vergleichen.

In den Karten 1 und 2 sind die Druckverhältnisse vom 3. Jänner, 8^h p. und 12^h p. für Nordamerika in englischen Zoll gegeben, in den Karten 3 und 4 von denselben Zeiten die Temperaturverteilungen an der Erdobersläche, aufs Meeresniveau reduziert, und zwar in absoluter Temperatur nach Fahrenheitgraden. Diese ist durch Addition von 460° F. zur gegebenen Fahrenheittemperatur gebildet.

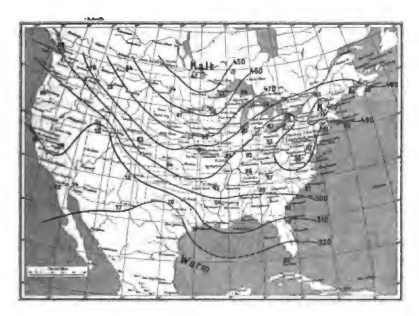
Ein praktisches Mittel zur Beurteilung der eintretenden Druckänderung nach Gleichung (9) ist es, die Temperaturkarte und die Druckkarte von derselben Zeit übereinander zu legen und gegen das Licht zu halten; man sieht dann sofort die von



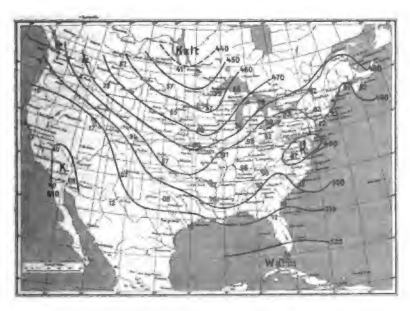
Karte 1. p am 3. Jänner, 8h p.



Karte 2. p am 3. Jänner, 12^h p.



Karte 3. T am 3. Jänner, 8h p.



Karte 4. T am 3. Jänner, 12h p.

zwei Isobaren und zwei Isothermen eingeschlossenen Flächen, kann sich zu dem Verlauf der Isobaren leicht die Luftströmungen parallel zu diesen hinzudenken und beurteilen, ob die Fläche f an einer Stelle Steigen oder Fallen des Barometers bedeutet. Je kleiner f ist, um so mehr soll der Luftdruck sodann steigen, beziehungsweise fallen. Noch bequemer ist es, die Isothermen oder Isobaren auf Pauspapier zu kopieren und dieses auf die andere Karte aufzulegen.

Da $\frac{\partial p}{\partial t}$ der Differenz δp der Druckwerte zweier benachbarter Isobaren proportional ist, welche zwei Seiten der Fläche bilden, so ist in dem Falle, daß eine stark gekrümmte Isobare mit zwei Isothermen eine Fläche einschließt, keine Druckänderung zu erwarten, denn dann ist $\delta p=0$. Dies liegt z. B. um 8^h p. für die Fläche, die von der ellipsenförmigen Isobare 30.5 und den Isothermen 460 und 470 gebildet wird, vor.

Aus den übereinandergelegten Karten sieht man ohneweiters, daß der Druck im Westen der großen Antizyklone fallen, im Osten derselben steigen soll. Dies wird im allgemeinen auch durch die Beobachtung bestätigt. Für Salt Lake City stimmt es nicht. Doch muß bei diesen Vergleichen sofort bemerkt werden, daß eine Differentialgleichung ja nicht ohneweiters auf einen Zeitraum von 4 Stunden angewendet werden darf. Etwas südwestlich von dieser Stadt sieht man, daß kältere Luft in ein wärmeres Gebiet strömt: dort soll demnach der Druck steigen; im Laufe der Zeit — in vier Stunden — kann sich dieses Steigen sehr wohl bis Salt Lake City fortgepflanzt haben. Man tut darum gut, die Differentialgleichung (9) zunächst nur dort anzuwenden, wo für 4 Stunden keine Änderung im Zeichen der Fläche, nur in der Größe zu erwarten steht, vermeidet also die Anwendung bei komplizierterem Verlauf der Isobaren und erhält dann zum größten Teile richtige Vorzeichen des $\frac{\partial p}{\partial t}$.

Ich habe diese zunächst qualitative Prüfung auf eine große Zahl von Isobaren- und Isothermenkarten angewendet und zum größten Teile Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung gefunden. In der Nähe der Grenzen der Karte ist

natürlich weniger zu erwarten, ebenso sind gewiß Fälle vorhanden, bei welchen Beobachtung und Rechnung nicht harmonieren, wie z. B. in der Nähe der Gebirge im westlichen Teile Amerikas; doch kommt es hier nicht auf die genaue Voraussage jeder Druckänderung an, sondern auf die prinzipielle Frage nach den Gesetzen, gemäß welchen die Schwankungen zumeist und ohne Störung durch die Erdobersläche geschehen. Wegen der Unmöglichkeit, die ganze Serie von Karten hier zu reproduzieren, muß ein weiterer Nachweis des Ergebnisses dieser qualitativen Prüfung hier unterbleiben.

Es soll nun zunächst die Größenordnung der berechneten Druckschwankung nach Gleichung (9) mit den Beobachtungen verglichen werden. Der Faktor $\frac{gHc_p}{(c_pT+AgH)\lambda}$ ist nicht konstant, doch setze ich hier für H, T und λ Werte ein, die im Mittel den natürlichen Verhältnissen im Winter und in 40° nördl. Breite, ungefähr der Mitte Nordamerikas, entsprechen. Da die Isobaren auf den reproduzierten Wetterkarten von Zehntel zu Zehntel Zoll gezogen sind, so ist $\delta p = 0.1$ Zoll; $\frac{\delta p}{\delta t}$ ergibt sich dann auch in Zoll. Die Isothermen, von 10 zu 10° F. gezogen, ergeben $\delta T = 10°$ F. oder, wenn T in Celsiusgraden ausgedrückt wird, was wegen c_p praktischer ist, $\delta T = 5.56$ °C. Nimmt man nun — einigermaßen beliebig — T = 260° (die Mitteltemperatur), H = 3500 m an und setzt $\omega = 7.3.10^{-5}$, folglich $\lambda = 9.3.10^{-5}$ (für 40° Breite), so ergibt sich

$$\frac{c_p g H}{(Ag H + c_p T)\lambda} = \frac{0.2375.10.3500}{9.3.10^{-5} \left(\frac{3500}{424} + 0.2375.260\right)} = 1.28.10^6$$

und

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -1.28.10^{8} \frac{0.1.5.56}{f} = -\frac{7.11.10^{5}}{f}.$$

Ich habe den Flächeninhalt, den Isobaren und Isothermen miteinander auf den übereinandergelegten Karten einschließen, gemessen, und zwar mittels eines Planimeters, das die Flächen in Zehntel Quadratzentimetern ablesen ließ. Die Karten, mit denen ich arbeitete, waren gegen die hier reproduzierten dreimal linear

größer. Es müssen natürlich die in Quadratzentimetern gemessenen Flächen auf die wirkliche Größe der Erdoberflächenstücke reduziert werden. Die Länge von fünf Äquatorgraden betrug bei meinen Arbeitskarten $2.8 \, cm$, so daß die Fläche f_g , welche mit dem Planimeter in $^{1}/_{10} \, cm^{9}$ gemessen wurde, den Wert hat

 $f_g = \frac{f \cdot 2 \cdot 8^2 \cdot 10}{555^2 \cdot 10^6}.$

Da die Druckänderung dem f verkehrt proportional ist, wurde zur Bestimmung derselben gleich der reziproke Wert von f gebildet, und zwar, um Dezimalen zu vermeiden, mit 100 multipliziert, so daß $\varphi_g = \frac{100}{f_g}$ die aus den Karten gewonnene Größe ist, der die Druckänderung proportional sein soll. Setzt man dieselbe in die obige Gleichung für $\frac{\partial p}{\partial f}$ ein, so ergibt sich

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -7.11.10^{5} \frac{10.2.8^{2}.\varphi_{f}}{555^{2}.10^{6}.100} = -1.8.10^{-6} \varphi_{f}. \quad (10)$$

Dieser Ausdruck stellt die Druckänderung in einer Sekunde vor. Wenn man die Differentialgleichung auf 4 Stunden anwenden will, so setzt das voraus, daß die eingeschlossene Fläche stets gleich bleibt; das wird aber offenbar nur unter ganz besonderen Bedingungen der Fall sein. Eine Genauigkeit ist also nicht zu erwarten, wenn wir diese Gleichung auf ein vierstündiges Intervall ausdehnen. Doch versuchte ich es zum Vergleich der Rechnung mit der Wirklichkeit. Zu dem Zwecke ist die rechte Seite der Gleichung (10) mit dem Faktor 4.3600 zu multiplizieren und, wenn das $\frac{\partial p}{\partial t}$ für 4 Stunden $\left(\left(\frac{\partial p}{\partial t}\right)_{4\text{St.}}\right)$ in $^{1}/_{100}$ Zoll erhalten werden soll, noch mit 100.

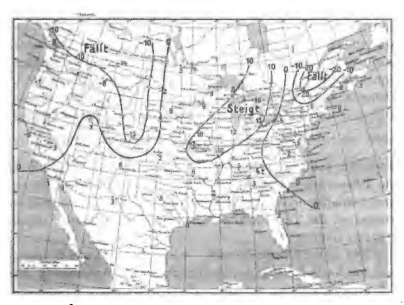
Dann ergibt sich

$$\left(\frac{\partial p}{\partial t}\right)_{4 \text{ St...} 1/m Z_t} = -2 \cdot 2 \varphi_{\mathcal{S}}. \tag{11}$$

Die zu erwartende Druckänderung ist also von der Größenordnung des hundertfachen reziproken Wertes der ausgemessenen Fläche in Zehntel Quadratzentimeter, d. i. des φ_{ℓ} .



Karte 5. $\frac{\partial p}{\partial t}$ am 3. Jänner, 8h p., aus Isobaren und Isothermen berechnet.



Karte 6. $\frac{\partial p}{\partial t}$ 3. Jänner, 8h p. bis 3. Jänner, 12h p., tatsächlich beobachtet.

Auf Karte 5 findet man die Ergebnisse der Gleichung (11) auf die Isobaren- und Isothermenkarte vom 3. Jänner 8h p. angewendet. Die Linien gleicher Luftdruckschwankung sind von 10 zu 10 Hundertel Zoll gezeichnet. Da an allen Orten, wo die Isothermen oder Isobaren weit voneinander liegen, sowie in der Nähe der Kartengrenzen eine abgegrenzte Fläche nicht gebildet wird, können die φ_{ℓ} dort auch nicht bestimmt werden; darum enthält die Karte 5 so spärliche Daten zur Zeichnung der Kurven. In Karte 6 sind die tatsächlich während der 4 Stunden von 8 bis 12^h p. beobachteten Druckschwankungen in ähnlicher Weise eingetragen. Ein kurzer Überblick zeigt die Übereinstimmung in der Verteilung der Steig- und Fallgebiete. Die Nullkurven haben ungefähr dieselbe Lage; genauer gesagt, sind sie auf Karte 6 etwas mehr im Osten. Das Steiggebiet der Kurve mit der Bezeichnung 10 umschließt in beiden Karten ungefähr die gleichen Flächenräume, ist aber auf Karte 6 auch östlicher gelegen. Hingegen ist der berechnete Druckanstieg innerhalb dieses Gebietes bedeutend größer als in Wirklichkeit; derselbe wäre da im Maximum 50, in Wirklichkeit nur 16 (Alpena). Ähnlich verhält es sich im westlichen Fallgebiete. Es ist dies nicht zu verwundern: wo der Druck sich um 8h p. am stärksten ändert, zwischen den nordamerikanischen Seen, wird dieses Maximum der Änderung gewiß nicht durch alle 4 Stunden anhalten, sondern sich während dieser Zeit örtlich verschieben. Daher ist es ein unrichtiger Vorgang, das Maximum der Druckänderung der Zeit proportional zu setzen und darum gelangt man zu diesen extremen Werten. Wo die $\frac{\partial p}{\partial t}$ während der 4 Stunden keinen so großen Schwankungen unterliegen, scheint die Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung

ganz befriedigend, wenn man bedenkt, daß unrichtige Grundlagen ebensogut das Tausendfache des beobachteten Wertes hätten ergeben können.

Die östliche Verschiebung der Kurven auf Karte 6 gegen

Die östliche Verschiebung der Kurven auf Karte 6 gegen jene auf Karte 5 hängt natürlich auch mit der Anwendung der Differentialgleichung auf einen längeren Zeitraum zusammen. Dieser Übelstand wird vorhanden sein, solange die Differentialgleichung nicht integriert ist, doch läßt sich da trotzdem eine Verbesserung anbringen.

III.

Aus den Gleichungen (2) und (9) ergibt sich:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{c_p R T^2}{p \lambda (c_p T + AgH)} \frac{\delta p \, \delta T}{f}$$
 (12)

Die Änderung der Temperatur läßt sich demnach auf dieselbe Weise wie die des Druckes mit Hilfe der Flächen f berechnen. Es ist nun klar, daß zu einer bestimmten Zeit sowohl Druck als Temperatur der Veränderung unterliegen und mit dem Drucke auch die Windrichtung und -stärke. Folglich wird der Klammerausdruck in Gleichung (7) $\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y}$ sich nicht nur infolge des $\frac{\partial p}{\partial t}$, sondern auch des $\frac{\partial T}{\partial t}$ fortwährend verändern; nicht nur die Druck-, sondern auch die Temperaturgradienten sind von der Zeit abhängig. Ein Überblick über die nach einem endlichen Zeitintervall zu erwartenden Druckänderungen wird daher noch schwerer zu erhalten sein, als wenn die Änderung aus der Druckverteilung allein abgeschätzt werden sollte. Es läßt sich dies leichter formulieren, wenn wir den zweiten Differentialquotienten zu Hilfe nehmen. Man kann ja daran denken, die Gleichung (7) auf ein recht kurzes, aber endliches Zeitintervall Δt anzuwenden, die $\frac{\partial p}{\partial t}$ für dieses also zu berechnen und sie zu der anfänglichen Druckverteilung zu addieren, um die zur Zeit Δt herrschende zu erhalten; dann kann man analog die neue Temperaturverteilung zur Zeit Δt berechnen, auf diese beiden wieder die Gleichung (7) anwenden, um die Verteilung der beiden Elemente zur Zeit $2\Delta t$ zu bestimmen, und dies so lange fortsetzen, bis man zum gewünschten Zeitpunkte $n\Delta t$ gelangt ist. Dieses Verfahren wäre äußerst mühevoll, könnte aber zum Ziele führen. Ein anderes ist das folgende:

Es sei p' der Druck nach Verlauf der Zeit dt, p'' derselbe nach der Zeit 2dt, dann ist

$$p' = p + \frac{\partial p}{\partial t} dt$$
, $p'' = p' + \frac{\partial p'}{\partial t} dt$

oder

$$p'' = p + 2 \frac{\partial p}{\partial t} dt + \frac{\partial^2 p}{\partial t^2} dt^2.$$

Zur Berechnung von p'' handelt es sich also noch darum, $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ zu bilden. Aus der Gleichung:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{gHc_p}{(c_pT + AgH)\lambda} \left(\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y} \right)$$

findet man, wenn der Faktor vor dem Klammerausdruck zur Vereinfachung konstant angenommen und mit M bezeichnet wird:

$$\frac{\partial^2 p}{\partial t^2} = -M \left(\frac{\partial \frac{\partial p}{\partial x}}{\partial t} \cdot \frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial \frac{\partial p}{\partial y}}{\partial t} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial \frac{\partial T}{\partial y}}{\partial t} - \frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial \frac{\partial T}{\partial x}}{\partial t} \right).$$

Bezeichnen wir den Klammerausdruck der Gleichung (7) mit ∇ , schreiben also $\frac{\partial p}{\partial t} = -M\nabla$, so wird

$$\frac{\partial^{2} p}{\partial t^{2}} = -M \left[-M \frac{\partial \nabla}{\partial x} \frac{\partial T}{\partial y} + M \frac{\partial \nabla}{\partial y} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial \frac{\partial T}{\partial t}}{\partial y} - \frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial \frac{\partial T}{\partial t}}{\partial y} \right].$$

Die ersten beiden Glieder des Ausdruckes sind ganz analog gebaut dem Ausdruck von $\frac{\partial p}{\partial t}$ selbst, mit dem Unterschiede, daß ein anderer Faktor ($-M^2$) an die Stelle von M getreten ist und statt des Druckes p der Ausdruck ∇ vorkommt. Die beiden letzten Glieder könnten durch Gleichung (12) in analoger Weise ausgedrückt werden. Wenn es möglich ist, statt T eine Größe einzuführen, die von der Zeit unabhängig ist, so würden die beiden letzten Glieder verschwinden und die Gleichung für $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ wäre, wie gesagt, der für $\frac{\partial p}{\partial t}$ ganz analog.

Eine solche Möglichkeit ist nun vorhanden, und zwar indem man statt T die in der Gleichung (1) eingeführte Höhe H wählt, in welcher sich der Luftdruck mit der Zeit nicht mehr ändert. H ist von der Zeit unabhängig, aber variabel mit den Koordinaten x und y. Wir differenzieren die Gleichung (1) nach x und y partiell und erhalten:

$$\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{pg}{RT^2} \left(T \frac{\partial H}{\partial x} - H \frac{\partial T}{\partial x} \right)$$

$$\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{pg}{RT^2} \left(T \frac{\partial H}{\partial y} - H \frac{\partial T}{\partial y} \right)$$

und, wenn wir die erste Gleichung mit $\frac{\partial p}{\partial y}$, die zweite mit $\frac{\partial p}{\partial x}$ multiplizieren, addieren und umformen:

$$\frac{\partial p}{\partial x}\frac{\partial T}{\partial y} - \frac{\partial T}{\partial x}\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{T}{H}\left(\frac{\partial p}{\partial x}\frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x}\frac{\partial p}{\partial y}\right) \tag{13}$$

und mithin sogleich:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{c_p g T}{(A g H + c_p T) \lambda} \left(\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial H}{\partial x} \right)$$
(14)

Auf die obige Bemerkung zurückkommend, erhält man also auf diese Weise, da $\frac{\partial H}{\partial t}=0$ ist, einen Ausdruck für $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$, der jenem für $\frac{\partial p}{\partial t}$ ganz analog gebaut ist; man braucht nur statt des Druckes p den Wert $\nabla'=\frac{\partial p}{\partial x}\frac{\partial H}{\partial y}-\frac{\partial H}{\partial x}\frac{\partial p}{\partial y}$ einzusetzen. Dieser Ausdruck ist wieder verkehrt proportional dem Flächeninhalt, den die Isobaren mit Linien gleicher Höhe, in welcher der konstante Druck p_1 herrscht, einschließen. Diese Linien sind mit der Zeit nicht veränderlich. Haben wir eine Karte für ∇' entworfen, so geben uns die Flächen, welche von den Linien gleicher Höhe und gleicher ∇' gebildet werden, ein Maß für $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$. Offenbar kann man dies fortsetzen und $\frac{\partial^3 p}{\partial t^3}$ auf analoge Weise, stets dieselben H-Linien benützend, bilden.

Doch müssen wir uns nun über die Berechnung und den Verlauf der H-Linien selbst orientieren.

Nach Gleichung (1) hängt H, die Höhe, in welcher der Luftdruck sich mit der Zeit nur ganz wenig und kontinuierlich im Verlauf der Jahreszeiten ändert, von p, p_1 und T ab. Der Luftdruck an der Erdoberfläche ist durch Beobachtung für jeden Ort gegeben, der Druck p_1 wird für alle Orte gleich gesetzt; somit fehlt uns nur T zur Berechnung von H aus der Gleichung (1). Die Mitteltemperatur der Luftsäule zu einer bestimmten Zeit ist nicht bekannt. Ich habe daher, da H für einen längeren Zeitraum konstant sein soll, zur Berechnung dieser Größe nicht die Einzelbeobachtungen, sondern die Monatsmittel hergenommen und für die Mitteltemperatur der Luftschichte im Monatsmittel einen Wert benützt, der sich aus linearer Temperaturabnahme nach der Höhe vom Erdboden aus ergab. Sei δ die Temperaturabnahme bei einer Erhebung um 1 m, T_0 die absolute Temperatur an der Erdoberfläche, so erhält die barometrische Höhengleichung die Form:

$$p = p_1 \left(\frac{T_0}{T_0 - \delta H} \right) \frac{g}{R \delta} \tag{15}$$

oder

$$H = \frac{T_0}{\delta} \left[1 - \left(\frac{p_1}{p} \right)^{\frac{R\delta}{\delta}} \right]$$
 (16)

Nach Gleichung (16) wurden die Höhen nun berechnet, indem für p_1 ein konstanter Wert, für T_0 das Monatsmittel der Temperatur, für p das des Luftdruckes der betreffenden Station eingesetzt wurde.

Auf das anfängliche, aus gleichzeitigen Druck- und Temperaturschwankungen abgeleitete Resultat zurückgreifend, nach welchem H der Größenordnung nach 3500 m betragen soll, wurde zunächst $p_1 = 492 \, mm$ gesetzt, ein Druck, der ungefähr dieser Höhe entspricht. Da aber jenes Resultat auch aus der Anwendung einer Differentialgleichung auf einen längeren Zeitraum (4 Stunden) abgeleitet war, schien es wahrscheinlich, daß H in Wirklichkeit größer ist als 3500 m. Ich berechnete daher auch die Höhen H für eine Größenordnung derselben von 5000 m, d. i. $p_1 = 409 \, mm$, und schließlich noch für zirka 10.000 m oder $p_1 = 217 \, mm$. Der wahrscheinlichste dieser drei Werte scheint mir der zweite, $p_1 = 409 \, mm$.

Die aus den 31 Jännertagen mit täglich sechs Terminbeobachtungen gebildeten Mittelwerte p und T_0 , die zur Verwendung kamen, sind mit den berechneten Höhen H_1 (492 mm), H_2 (409 mm) und H_3 (217 mm) in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Es wurde durchwegs eine Temperaturabnahme von 0.5° C. pro Hektometer, also $\delta = 5.10^{-8}$ angenommen, was im Monatsmittel wohl keine allzu großen Fehler hervorgebracht hat (die Station Denver ausgenommen).

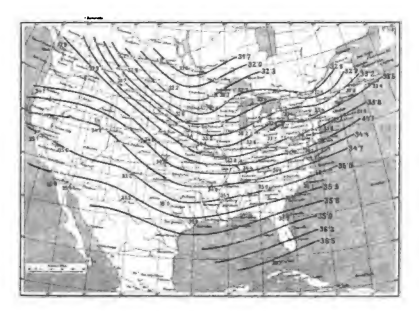
Tabelle III.

Station	p in Milli- meter	T_0 in Celsius- graden abs.	H_1	H_2	H_3
			in Hektometer		
Abilene	763 · 9	280 · 8	35.0	49.1	100.0
Albany	63.5	68 · 1	33 · 4	46.8	95.5
Alpena	60.0	66.3	32.9	46.2	94.3
Atlanta	65.0	79.5	35.0	49.0	. 99.6
Bismarck	64.8	57.4	32 · 2	45.1	91.7
Buffalo	61 · 7	69.5	33 · 4	46.9	95.7
Chicago	63 · 7	66.5	33 · 2	46.6	94.9
Columbus	64.5	69.9	33 · 7	47.2	96.2
Denver	62 · 2	78.8	34.6	48.6	99 · 2
Des Moines	64 · 7	65 · 7	33.2	46.5	94.8
Detroit	62 · 3	70.3	33.6	47 · 1	95 · 1
Dodge	65.0	73 · 7	34.3	48.0	97.5
Duluth	61 · 1	60.9	32 · 3	45.3	92.6
Eastport	61 · 1	68 · 8	33.3	46.7	95.5
El Paso	62 · 2	85.5	35.5	49.7	101.6
Esquimault	58.5	76.0	33.8	47.7	97.7
Galveston	63 · 2	84.9	35 • 4	49.7	101.4
Halifax	60.9	70 · 1	33 · 4	46.9	96.0
Havre	65.0	60 · 1	32⋅6	45.6	92.7
Helena	63.6	70.8	33.7	47.3	96.5
Huron	65 1	60 · 1	32.6	45.6	92 · 7
Independence	62 · 4	82 · 1	35.0	49 · 2	100 · 2
Indianopolis	63.5	69.5	33⋅6	47.1	96.0
Jacksonville	64 · 7	85.8	35 · 7	50.0	101 · 8
Kansas	65.9	69.8	33.8	47.4	96.4
Key West	64 • 4	93.6	36.7	51.4	104.6
Knoxville	65.0	76 · 7	34.6	48.5	98.6
Knoxville	65.0	76.7	34.6	48.5	98.6

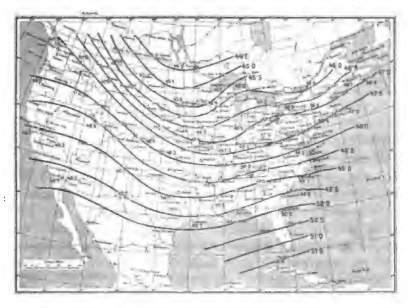
Station	p in Milli- meter	T ₀ in Celsius- graden abs.	H_1	H ₂	H ₈
			in Hektometer		
Little Rock	764.5	276.5	34.6	48.4	98.5
Lynchburg	64 · 1	75.4	34 · 4	48.1	98 · 2
Marquette	60.9	64.7	32.7	46.0	94.0
Montreal	61.2	63.6	32.6	45.8	93.7
Nantucket	62 · 2	73 · 1	33.9	47.6	97 · 1
Nashville	64 · 1	75.8	34.4	48.2	98 · 1
New York	63.2	71.6	33.8	47.4	96.7
Roseburg	59.0	77.5	34.1	48.0	98.4
St. Louis	64.6	70 · 4	33 · 8	47.3	96.5
St. Paul	63.8	59 9	32.4	45.4	92.6
Salt Lake City	63 · 8	77.8	34.7	48.6	98.9
San Diego	63 · 1	84.5	35 · 4	49.7	101.3
San Francisco	62.5	82.2	35 · 1	49.2	100.4
Santa Fé	63.3	81.2	35.0	49 · 1	100 · 1
Savannah	64.9	83 · 1	35 · 4	49.6	101.0
Spokane	61.8	73 · 2	33 · 9	47.5	97 · 1
Vicksburg	64.2	81.5	35 · 1	49.2	100 · 2
Washington	63.8	72.9	34 · 1	47.7	97.2
Wilmington	64 • 4	80.4	35.1	49.1	99.9
Winnipeg	65.9	52 · 2	31.6	44.3	90.0
Yuma	62.6	85.3	35.4	49.8	101.5

Auf den Karten 7, 8 und 9 sind die Werte von H_1 , H_2 und H_3 eingetragen und Linien gleicher Höhe H gezeichnet, auf Karte 7 mit einer Differenz der Kurvenkonstante von 0·3, auf Karte 8 von 0·5, auf Karte 9 von 1·0 Hektometer.

Diese H-Linien zeigen auf allen drei Karten einen ähnlichen Verlauf; die Westseite und einiges weniger die Ostseite des Kontinentes sind durch große H-Werte, der zentrale Teil Nordamerikas durch kleine H-Werte charakterisiert, was der winterlichen Temperaturverteilung entspricht; es hat ja die Temperatur in Gleichung (16) den Haupteinfluß. Im allgemeinen nimmt natürlich H gegen Norden stark ab.



Karte 7. H_1 -Linien für $p_1 = 492 \ mm$.

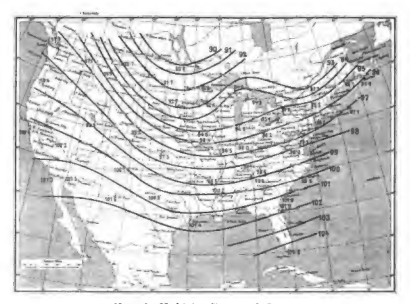


Karte 8. H_2 -Linien für $p_1 = 409 mm$.

Gleichung (14) läßt sich, analog zu Gleichung (9), auch folgendermaßen schreiben:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{c_p g T}{(c_p T + A g H) \lambda} \frac{\delta p \cdot \delta H}{f'}$$
 (17)

Hier ist unter f' der Flächeninhalt verstanden, den, wenn man die Isobarenkarte und die H-Karte übereinanderlegt, zwei



Karte 9. H_3 -Linien für $p_1 = 217 mm$.

benachbarte Isobaren mit zwei benachbarten H-Linien einschließen; δH ist die Wertdifferenz zweier benachbarter H-Linien; also wäre bei Benützung von Karte 7 $\delta H = 30 \, m$, bei Karte 8 $\delta H = 50 \, m$, bei Karte 9 $\delta H = 100 \, m$ zu setzen.

Im übrigen ist die Anwendung von Gleichung (17) dieselbe wie die von Gleichung (9). Setzen wir wie bei dem obigen Beispiel für Druck- und Temperaturkarte $H=3500\,m$, $T=260^{\circ}$ und $\lambda=9\cdot3\cdot10^{-5}$, ferner $\delta p=0\cdot1$ Zoll, $\delta H=30\,m$, so ergibt sich

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -9.5 \cdot 10^4 \frac{\delta p}{f'} \frac{\delta H}{f'};$$

und da f', analog der früheren Auswertung wieder gleich ist $\frac{555^{2} \cdot 10^{6} \cdot 100}{10 \cdot 2 \cdot 8^{2} \varphi'_{\ell}}$, so wird

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -7 \cdot 25 \cdot 10^{-7} \varphi_g^{\prime}, \tag{18}$$

wo φ'_{δ} sich auf Isobaren- und Höhenkarte bezieht.

Berechnen wir nun $\frac{\partial p}{\partial t}$ wieder für 4 Stunden und in $\frac{1}{100}$ Zoll, so finden wir schließlich

$$\left(\frac{\partial p}{\partial t}\right)_{4 \text{ St., 1/m Z.}} = -1.04 \,\varphi_g'. \tag{19}$$

Ich habe analog dem früheren Vorgange die Karte für H_1 auf Pauspapier übertragen, auf die Isobarenkarte vom 3. Jänner, 8^h p. aufgelegt und mit dem Planimeter die Flächenstücke, welche von den Isobaren und H-Linien gebildet werden, bestimmt, daraus φ_g' berechnet und die Werte $\frac{\partial p}{\partial t}$ nach Gleichung (19) auf einer Karte eingetragen. Durch Ziehen der Kurven gleicher Druckänderung ergibt sich so die Karte 10. Ein Vergleich mit den beobachteten Änderungen auf Karte 6 und den mittels der Isothermen berechneten auf Karte 5 zeigt, daß die neue Berechnung zumindest ebenso gute Resultate liefert wie die mittels der Isothermen ausgeführte. Tatsächlich hat der Verlauf der Kurven auf Karte 10 sogar mehr Ähnlichkeit mit jenen der Karte 6. Insbesondere sind keine so extremen Werte der Druckschwankungen mehr vorhanden; die größte berechnete Änderung ist 0·3 Zoll gegen 0·5 von früher.

Die Verwendung der innerhalb eines Monates als unveränderlich angenommenen H-Linien scheint somit gerechtfertigt; es läßt sich aussprechen, daß die Druckänderung an der Erdoberfläche dem Flächeninhalt verkehrt proportional ist, den zwei benachbarte Isobaren mit zwei benachbarten H-Linien einschließen. Die Benützung dieser Höhenlinien erleichtert aber die ganze Sache ungemein, da wir jetzt statt zweier Variabeln nur

mehr eine haben, nämlich den Druck, und die Temperatur vollständig aus der Rechnung ausgeschaltet wird.

Daß die Karte 10 besser mit 6 übereinstimmt als die Karte 5 hat wohl darin seinen Grund, daß die Anwendung unserer Differentialgleichung auf einen längeren Zeitraum weniger Fehler mit sich bringt, wenn nur eine Größe, der Druck, sich während dieser Zeit ändert, nicht auch die zweite Größe.



Karte 10. $\frac{\delta p}{\delta I}$ am 3. Jänner, 8^h p., aus Isobaren und H_1 -Linien berechnet.

Auch noch aus einem anderen Grunde wird man auf diese Weise zu besseren Resultaten kommen als mit Benützung der Isothermenkarten; die ganze Rechnung setzte nämlich adiabatische Zustandsänderung voraus und diese wird durch die Mitteltemperatur der Luftsäule und die Größe H viel besser ausgedrückt werden als durch die an der Erdoberfläche beobachtete Temperatur, die in den Isothermenkarten zur Verwendung kam.

Besondere Bequemlichkeit bietet die Verwendung der H-Linien, wenn man, wie schon oben angedeutet, die Änderung

der Luftdruckverteilung während eines längeren Zeitraumes durch Übereinanderlegen der Änderungen in kürzeren Zeiten stufenweise aufbauen will; man legt der Arbeit dann stets dieselbe H-Karte zu Grunde und sieht von der Temperaturänderung ganz ab.

Die Bildung des zweiten Differentialquotienten $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ zur Bestimmung von p'' (siehe p. 1196) ist nun auch sehr einfach; schreibt man die Gleichung (17) in der Form:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\alpha \frac{\delta p \, \delta H}{f'} = -\alpha \delta p \, . \delta H \varphi'$$

und betrachtet zur Vereinfachung den Faktor α als konstant, so findet man, da

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\alpha \left(\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y} \right) \text{ und } \frac{\partial H}{\partial t} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 p}{\partial t^2} = \alpha^2 \delta p \, \delta H \left(\frac{\partial \varphi'}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial \varphi'}{\partial y} \right);$$

der Klammerausdruck ist wieder einer Fläche f_1' verkehrt proportional: $\frac{\partial \varphi'}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial \varphi'}{\partial y} = \frac{\delta \varphi' \delta H}{f_1'}$, wo $\delta \varphi'$ die Differenz der Kurvenwerte auf einer Karte bedeutet, auf der statt der $\frac{\partial p}{\partial t}$ die φ' selbst eingetragen wurden, und f_1' die Fläche ist, die von zwei benachbarten φ' -Linien und den H-Linien eingeschlossen wird; somit wird:

$$\frac{\partial^2 p}{\partial t^2} = \frac{\alpha^2 \delta p (\delta H)^2 \delta \varphi'}{f'_{\bullet}}.$$
 (20)

 f_1' hat wieder positives oder negatives Vorzeichen, was sich aus der obigen Gleichung leicht bestimmen läßt; wird nämlich das Koordinatensystem so gedreht, daß $\frac{\partial \varphi'}{\partial y} = 0$ ist (an einer Stelle), die φ' -Linien also zur Y-Achse parallel gehen (von Nord nach Süd) und ist $\frac{\partial H}{\partial y}$ positiv, was gleichfalls durch

Wahl des Koordinatensystems gemacht werden kann, so ist f_1' positiv zu nehmen, wenn $\frac{\partial \varphi'}{\partial x}$ positiv ist oder auch, bei Benützung der Karte für $\frac{\partial p}{\partial t}$, wenn die Druckänderung $\frac{\partial p}{\partial t}$ nach der positiven X-Achse zu abnimmt; dann wird folglich auch $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ positiv sein, der Druck mit der Zeit weiter zunehmen. Betrachten wir Karte 10, so bedeutet dies z. B.: zwischen dem Fallgebiet im Westen Amerikas und dem Steiggebiet in der Gegend der großen Seen ist auf der Linie $\frac{\partial p}{\partial t} = 0$ die Änderung des $\frac{\partial p}{\partial t}$ nach der positiven X-Achse zu positiv, folglich $\frac{\partial \varphi'}{\partial x}$ negativ und, da $\frac{\partial H}{\partial y}$ positiv ist, $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ negativ; d. h. es wird zwischen diesen beiden Gebieten im zweiten Zeitintervall der Druck fallen, nachdem er im ersten Intervall im Westen der Nullinie bereits gefallen, im Osten derselben aber gestiegen ist. Das Steig- und Fallgebiet wird sich somit weiter gegen Osten bewegen.

Man kann sich diese ganze Überlegung ersparen, wenn man sich vorstellt, daß um die Steiggebiete die Luft in antizyklonaler, um die Fallgebiete in zyklonaler Richtung strömt. Wird die Luft bei dieser Bewegung in ein Gebiet kommen, wo H kleiner ist, so wird $\frac{\partial p^3}{\partial t^2}$ negativ, wird sie in ein solches Gebiet kommen, wo H größer ist, so wird $\frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ positiv sein. Man kann also die zeitliche Änderung des $\frac{\partial p}{\partial t}$ ebenso beurteilen, wie die Änderung des p selbst, indem man statt der Gebiete hohen Druckes die Steiggebiete, statt jener tiefen Druckes die Fallgebiete setzt. Auf diese Weise scheint es möglich, ohne eine neue Karte zu konstruieren, eine Korrektion für die Ungenauigkeit der Berechnung der Karte von $\frac{\partial p}{\partial t}$ für einen endlichen Zeitraum vorzunehmen, da ein Steigen oder Fallen als rasch

vorübergehend, das andere als mit der Zeit noch zunehmend sich herausstellen wird.

Es ist in dieser Arbeit nicht versucht worden, den angegebenen Weg wirklich zu gehen, da die erforderlichen Arbeiten zu groß sein würden und es sich vorläufig nur um die Prinzipe handelt, nach denen eventuell eine praktische Lösung des Problems in Angriff genommen werden kann.

Natürlich läßt sich die Änderung der Mitteltemperatur analog zu Gleichung (12) auch mittels der Fläche f', welche von Isobaren und H-Linien gebildet wird, ausdrücken; man erhält:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{c_p R T^8}{p H \lambda (c_p T + AgH)} \frac{\delta p \, \delta H}{f'}.$$
 (21)

Die hier benützte Größenordnung für H (3500 m) ist wohl weniger wahrscheinlich, als wenn wir H=5000 m im Durchschnitt setzen, uns also der Karte 8 bedienen. Die Zahlenauswertung für diesen Fall soll hier für die Gleichung (17) noch durchgeführt werden. Berechnet man für die gleiche geographische Breite und (der Einfachheit halber) für dieselbe Mitteltemperatur von 260° wie früher — der Einfluß einiger Grade kommt in dem Faktor der Gleichung (17) nicht stark in Betracht, solange es sich uns nur um die Größenordnungen handelt — den Faktor $\frac{c_pgT}{(c_pT+AgH)\lambda}$, so erhält man 9.104. Da $\delta p=0.1$, δH aber hier 50 m ist und f' wie früher in den durch Ausmessung auf der Karte ermittelten Wert φ'_g umgewandelt wird, so ergibt sich

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -1.1 \cdot 10^{-6} \, \varphi_g'', \tag{22}$$

wo φ_g'' aus der Isobarenkarte und der Karte für H_2 ermittelt wird. Für 4 Stunden ergibt dies die Druckänderung in Hundertel Zoll:

$$\left(\frac{\partial p}{\partial t}\right)_{4 \text{ St. 1/m Z}} = -1.6 \,\varphi_g''. \tag{23}$$

Da der Verlauf der Kurven H_1 und H_2 auf den Karten 7 und 8 ungefähr derselbe und nur ihr Abstand voneinander auf der letzteren etwas größer ist, mithin φ_g'' etwas kleiner als φ_g' sein wird, werden die Berechnungen mit Gleichung (23) ziemlich dieselben Ergebnisse liefern wie jene mit Gleichung (19), nur werden die Druckänderungen etwas größer ausfallen. Von einer Reproduktion der Karte für $\frac{\partial p}{\partial t}$ analog jener mit H_1 berechneten (10) ist darum hier abgesehen worden; ebenso von einer Berechnung für H_3 , die Höhe von 10.000 m, welche natürlich noch größere Druckschwankungen, aber, wie man aus der Ähnlichkeit der Karte 9 mit den beiden vorhergehenden entnimmt, qualitativ dasselbe erwarten läßt.

Wie schon oben betont wurde, scheint mir der mittlere Wert H_2 der wahrscheinlichste und soll auch später noch verwendet werden.

IV.

Es war ein ungenaues Vorgehen, die Gleichung für die zugeführte Wärme [Gleichung (5)] ohneweiters auf die ganze Luftsäule von der Höhe H anzuwenden, da sie doch nur für die Masseneinheit des Gases gilt und in der Luftsäule Druck und Temperatur variabel sind. Darum gebe ich im folgenden noch eine genauere Berechnung der Druckänderung mit der Zeit aus Druck- und Temperaturgradienten und bin hiebei allerdings genötigt, eine Annahme über die Temperaturänderung mit der Höhe einzuführen.

Ich mache dieselbe Voraussetzung, wie sie oben für die Monatsmittel schon gemacht wurde, nämlich die einer nach der Höhe linearen Temperaturabnahme δ , wonach die barometrische Höhenformel folgendermaßen geschrieben werden kann:

$$p = p_0 \left(\frac{T_0 - \delta h}{T_0} \right)^{\frac{\ell}{R\delta}} = p_0 \left(\frac{T}{T_0} \right)^{\frac{\ell}{R\delta}}. \tag{24}$$

Hier bedeutet: p, T Luftdruck und Temperatur in der Höhe h; p_0 , T_0 Luftdruck und Temperatur an der Erdoberfläche; $\frac{g}{R\delta} = \beta$ hat dieselbe Bedeutung wie bisher. Wir schreiben

Gleichung (5) in der Form $\frac{dQ}{dt} = c_F \frac{dT}{dt} - \frac{A}{p} \frac{dF}{dt}$; für die ganze Luftsäule von k = 0 bis k = H wird dann:

$$\int_{0}^{H} \frac{dQ}{dt} \, \rho \, d\mathbf{h} = c_{\mathbf{f}} \int_{0}^{H} \frac{dT}{dt} \, \rho \, d\mathbf{h} - A \int_{0}^{H} \frac{d\mathbf{p}}{dt} \, d\mathbf{h}.$$

Im Falle der adiabatischen Bewegung der Luftsäule als Ganzes wird die linke Seite dieser Gleichung Null und wir erhalten, wenn $p = \frac{P}{RT}$,

$$\frac{c_F}{AR} \int_0^H \frac{p}{T} \, \frac{dT}{dt} \, dh = \int_0^H \frac{dp}{dt} \, dh.$$

Aus Gleichung (24) ergibt sich, wenn $\frac{dk}{dt} = 0$, also keine vertikale Bewegung vorhanden ist, durch Differentiation nach der Zeit: $\frac{dp}{dt} = \frac{dp_0}{dt} \left(\frac{T}{T_0}\right)^{\frac{5}{2}} + \frac{p_0}{T_0^2} \left(\frac{3h}{T_0}\right)^{\frac{3}{2}-1} \frac{dT_0}{dt}$; es ist nämlich $\frac{dT}{dt} = \frac{dT_0}{dt}$. Setzen wir diese Werte für $\frac{dp}{dt}$ und $\frac{dT}{dt}$ in die obige Gleichung ein, indem wir auch noch p durch Gleichung (24) ausdrücken, so erhalten wir:

$$\frac{c_{p}}{AR} \int_{0}^{H} p_{0} \left(\frac{T}{T_{0}}\right)^{\beta} \frac{\frac{dT_{0}}{dt}}{T} dh = \int_{0}^{H} \frac{dp_{0}}{dt} \left(\frac{T}{T_{0}}\right)^{\beta} dh + + \int_{0}^{H} \frac{p_{0} \delta \beta h}{T_{0}^{2}} \left(\frac{T}{T_{0}}\right)^{\beta-1} \frac{dT_{0}}{dt} dh.$$

Es sei $\frac{c_p}{AR} = \pi$; p_0 , T_0 und $\frac{dT_0}{dt}$ ist natürlich von h unabhängig, folglich wird:

$$\frac{\chi p_0 \frac{dT_0}{dt}}{T_0^{\beta}} \int_0^H T^{\beta-1} dh = \frac{dp_0}{dt} \frac{1}{T_0^{\beta}} \int_0^H T^{\beta} dh + \frac{p_0 \delta \cdot \beta \frac{dT_0}{dt}}{T_0^{\beta+1}} \int_0^H T^{\beta-1} \cdot h \, dh$$

und

$$\begin{split} \int_0^H T^{\beta-1}dh &= -\frac{1}{\delta} \int_0^H T^{\beta-1}dT = \\ &= -\frac{1}{\delta} \left| \frac{T^{\beta}}{\beta} \right|_0^H = \frac{T_0^{\beta} - T_H^{\beta}}{\beta \delta} \\ \int_0^H T^{\beta}dh &= -\frac{1}{\delta} \int_0^H T^{\beta}dT &\doteq \\ &= -\frac{1}{\delta} \left| \frac{T^{\beta+1}}{\beta+1} \right|_0^H = \frac{T_0^{\beta+1} - T_H^{\beta+1}}{\delta (\beta+1)}; \end{split}$$

hier ist für h = H $T = T_H$ gesetzt.

Ferner ist:

$$\begin{split} \int_{0}^{H} T^{\beta-1} h dh &= \frac{1}{\delta^{2}} \int_{0}^{H} T^{\beta} dT - \frac{T_{0}}{\delta^{2}} \int_{0}^{H} T^{\beta-1} dT = \\ &= -\frac{T_{0}^{\beta+1} - T_{H}^{\beta+1}}{\delta^{2} (\beta+1)} + \frac{T_{0} (T_{0}^{\beta} - T_{H}^{\beta})}{\delta^{2} \beta} \end{split}$$

und folglich die obige Gleichung:

$$\frac{up_{0}\frac{dT_{0}}{dt}}{T_{0}^{\beta}}\frac{T_{0}^{\beta}-T_{H}^{\beta}}{\beta} = \frac{dp_{0}}{dt}\frac{1}{T_{0}^{\beta}}\frac{T_{0}^{\beta+1}-T_{H}^{\beta+1}}{\beta+1} + \frac{p_{0}\beta\frac{dT_{0}}{dt}}{T_{0}^{\beta}}\frac{T_{0}^{\beta}-T_{H}^{\beta}}{\beta} - \frac{p_{0}\beta\frac{dT_{0}}{dt}}{T_{0}^{\beta+1}}\frac{T_{0}^{\beta+1}-T_{H}^{\beta+1}}{\beta+1}.$$

Ich setze nun

$$\frac{p_H}{p_0} = \left(\frac{T_H}{T_0}\right)^{\beta} = \mu, \quad \frac{T_H}{T_0} = \tau;$$

dann wird nach einiger Umformung:

$$\frac{1}{p_0} \frac{dp_0}{dt} (1 - \mu \tau) = \frac{1}{T_0} \frac{dT_0}{dt} \left[\frac{\pi}{\beta} (1 - \mu)(1 + \beta) - 1 + \mu + \mu \beta - \beta \mu \tau \right] \cdot (25)$$

Gleichung (24) wird für die Höhe
$$H: p_H = p_0 \left(\frac{T_0 - \delta H}{T_0}\right)^{\beta}$$

Wie bei der früheren Rechnung setzen wir auch hier wieder voraus, daß p_H in der Höhe H konstant sei, also weder von der Zeit noch den Koordinaten abhänge. Dann folgt durch Differentiation dieser Gleichung nach der Zeit:

$$\frac{1}{T_0}\frac{dT_0}{dt} = \frac{1}{H}\frac{dH}{dt} - \frac{\tau T_0}{\beta \delta H} \frac{1}{p_0}\frac{dp_0}{dt}.$$

Bezeichnen wir den Ausdruck in den eckigen Klammern der rechten Seite in Gleichung (25) mit A, so wird die letztere mit Benützung der eben abgeleiteten Beziehung:

$$\frac{1}{p_0}\frac{dp_0}{dt}\left[(1-\mu\tau)\beta(1-\tau)+\tau A\right] = \frac{\beta(1-\tau)}{H}A\frac{dH}{dt}$$

H ist von der Zeit als unabhängig anzunehmen, daher

$$\frac{dH}{dt} = u \frac{\partial H}{\partial x} + v \frac{\partial H}{\partial y};$$

auch ist

$$\frac{dp_0}{dt} = \frac{\partial p_0}{\partial t} + u \frac{\partial p_0}{\partial x} + v \frac{\partial p_0}{\partial y}.$$

Wie früher sei $u = \frac{1}{\rho\lambda} \frac{\partial p_0}{\partial y}$, $v = -\frac{1}{\rho\lambda} \frac{\partial p_0}{\partial x}$. Wir nehmen u und v an der Erdoberfläche an und setzen daher $\rho = \frac{p_0}{RT_0}$; dann wird:

$$\frac{dp_0}{dt} = \frac{\partial p_0}{\partial t}, \quad \frac{dH}{dt} = -\frac{RT_0}{\lambda p_0} \left(\frac{\partial p_0}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p_0}{\partial y} \right).$$

Setzen wir diese Werte noch in die obenstehende Gleichung ein, so erhalten wir schließlich:

$$\frac{\partial p_0}{\partial t} = -\frac{\beta(1-\tau)RT_0A\left(\frac{\partial p_0}{\partial x}\frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x}\frac{\partial p_0}{\partial y}\right)}{\lambda H[(1-\mu\tau)\beta(1-\tau)+\tau A]}.$$
 (26)

Diese Gleichung ist vollkommen analog der Gleichung (14); nur der Faktor ist verschieden und hier komplizierter. Die Auswertung des Faktors in Gleichung (26) soll hier zum Vergleich mit der einfacheren Rechnung für die Höhe $H_2 = 5000 \, m$ durchgeführt werden. Wir setzen zu diesem Zwecke $p_0 = 760 \, mm$, $T_0 = 270^{\circ}$, $\delta = 5.10^{-8}$, R = 290, $\beta = 6.9$, $T_H = 245$, $\tau = 0.91$, $\mu = \tau^{\beta} = 0.51$ und λ wie früher für 40° Breite und es ergibt sich:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -8 \cdot 8 \cdot 10^4 \left(\frac{\partial p_0}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p_0}{\partial y} \right). \tag{27}$$

Für den Faktor in dieser Gleichung fanden wir oben nach der einfacheren Rechnung den Wert 9.10⁴. Man erhält folglich mit Hilfe dieser umsfändlicheren Methode wesentlich dasselbe wie früher.

Die Annahme, es sei keine vertikale Bewegung vorhanden, ist eigentlich unhaltbar, da die Luftsäule, wenn ihre Höhe geringer werden soll, notwendig eine absteigende Bewegung haben muß.

Bei der Strömung der Luft gegen Norden wird nun im allgemeinen H kleiner, also ist die absteigende Bewegung in Betracht zu ziehen, bei der Strömung nach Süden, wo H durchschnittlich größer wird, die aufsteigende. Es ist nicht schwer, die vertikale Geschwindigkeit $\frac{dh}{dt}$, die in der Rechnung bisher vernachlässigt wurde, zu berücksichtigen. Ich nehme dazu an, daß die Luft an der Erdoberfläche keine vertikale Bewegung, die in der Höhe H die größte in dieser Luftsäule, $\frac{dH}{dt}$, hat. Für eine Schichte in der Höhe h wird dann sein: $\frac{dh}{dt}:\frac{dH}{dt}=h:H$ oder $\frac{dh}{dt}=\frac{h}{H}\left(\frac{\partial H}{\partial x}u+\frac{\partial H}{\partial y}v\right)$. (28)

Mit Hilfe dieser Gleichung gelingt es leicht, die bisherige Rechnung so umzugestalten, daß die vertikale Komponente berücksichtigt wird: die Wärmegleichung bleibt zunächst ungeändert, ebenso Gleichung (24); deren Ableitung nach der Zeit wird aber, da $\frac{dT}{dt} \gtrsim \frac{dT_0}{dt}$, vielmehr jetzt $= \frac{dT_0}{dt} - \delta \frac{dh}{dt}$ geworden ist, die folgende Gestalt annehmen:

$$\frac{dp}{dt} = \frac{dp_0}{dt} \frac{p}{p_0} + \frac{\beta \delta ph}{TT_0} \left[\frac{dT_0}{dt} + \frac{RT_0^2}{H\lambda p_0} \left(\frac{\partial p_0}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p_0}{\partial y} \right) \right].$$

Setzt man diese Werte für $\frac{dp}{dt}$ und $\frac{dT}{dt}$ in die Wärmegleichung ein, berücksichtigt dann die Geschwindigkeiten u und v in der früheren Weise, so erhält man:

$$\frac{1}{T_0} \frac{dT_0}{dt} = -\frac{\tau T_0}{\beta \delta H} \frac{1}{p_0} \frac{dp_0}{dt} - \frac{T_0 R}{H \lambda p_0} \left(\frac{\partial p_0}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p_0}{\partial y} \right).$$

Wird nun $\frac{dT_0}{dt}$ aus der Höhenformel für k = H mit $\frac{\partial H}{\partial t} = 0$ ausgerechnet, in diese Gleichung eingesetzt, so erhält man nach etwas mühsamer Umrechnung das Folgende:

$$\frac{\partial p_0}{\partial t} = -\frac{(1-\mu\tau)(1-\tau)\beta^2 x R T_0}{\lambda H[x\tau(1-\mu)(1+\beta)+\beta^2(1-\mu\tau)-\tau(1-\mu)\beta(\beta+1)]} \cdot \left(\frac{\partial p_0}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p_0}{\partial y}\right). \quad (29)$$

Diese Formel kann in ganz gleicher Weise wie die frühere ausgewertet werden. Benützen wir dieselben Annahmen über die Konstanten, so ergibt sich für $H_2 = 5000 \, m$ (im Durchschnitt):

$$\frac{\partial p_0}{\partial t} = -9 \cdot 4.10^4 \left(\frac{\partial p_0}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p_0}{\partial y} \right). \tag{30}$$

Wie man sieht, ist der Faktor der rechten Seite von jenem der Gleichung (27) der Größenordnung nach nicht verschieden; man kann somit die vertikale Bewegung tatsächlich vernachlässigen.

Die ganze Rechnung wurde hier für Luftströmungen über einer Ebene durchgeführt. Es wäre eigentlich erforderlich, dieselbe auch mit Berücksichtigung der Erdkrümmung zu machen; das wurde in dieser Arbeit nicht getan. Doch läßt sich der Einfluß der Erdkrümmung wenigstens qualitativ ungefähr vorstellen; gemäß der Kontinuitätsgleichung würde sich die Luftsäule bei ihrer Bewegung nach Norden verengern und mithin verdichten, bei der Bewegung nach Süden erweitern und

verdünnen müssen. Dies würde eine Schwächung der Druckabnahme bei südlichen Winden und der Druckzunahme bei nördlichen Winden hervorrufen, die Druckschwankungen würden allgemein dadurch verkleinert werden.

Es muß noch darauf hingewiesen werden, daß die Vernachlässigung der Reibung bei der ganzen Rechnung doch, wenigstens für die Druckverteilung in der untersten Luftschichte, von einigem Einfluß sein wird. Die Gleichungen, die abgeleitet wurden, gelten natürlich nur für eine Ebene, die ganz frei von Störungen, wie Gebirgen, ist. Durch solche Störungen werden aber gewiß viele »ausfüllende« Bewegungen an der Erdoberfläche verursacht, da die Lust mit einer Komponente in der Richtung des Gradienten strömt. Die hier gegebenen Ausdrücke für die Luftdruckänderung haben also solche ausfüllende Bewegungen nicht berücksichtigt und man mag bei der detaillierten Konstruktion einer Isobarenkarte auf dem angedeuteten Wege finden, daß die Druckdifferenzen sich zu lange erhalten. Freilich sind in der ganzen Rechnung so viele Voraussetzungen gemacht, daß auf Übereinstimmung in Details überhaupt nicht gehofft werden darf. Sollte man versuchen, diese Theorie auszubauen, so wäre wohl zunächst die Annahme von der gleichen Richtung der Bewegung in allen Punkten einer vertikalen Säule fallen zu lassen und hiezu für jede Höhe eine Strömung einzuführen, die dem dort herrschenden Gradienten entspricht. Eine derartige Rechnung dürfte keine Schwierigkeiten machen, solange lineare Temperaturabnahme angenommen wird.

Zweiter Teil.

Im folgenden habe ich den Versuch gemacht, die Differentialgleichung (14) für einige einfache Annahmen zu integrieren. Diese Rechnungen machen durchaus nicht den Anspruch, der praktischen Seite der Vorherbestimmung des Luftdrucks zu dienen, sondern sind bloß von der theoretischen Seite dieser Frage aus zu betrachten.

Es handelte sich mir hauptsächlich darum, herauszufinden, ob die an der Erdobersläche beobachteten synoptischen Lust-

druckgebilde, zyklonale, antizyklonale und Zwischengebiete, ohne Rücksicht auf Ähnlichkeiten mit ganz bestimmten Fällen aus den in Gleichung (14) enthaltenen Prinzipien erklärt werden können, also aus dem Zusammenwirken des Luftdrucks und der Mitteltemperatur der Luftsäule mit der dem Gradienten entsprechenden Luftströmung, oder ob hiezu die sogenannten Reibungswirkungen an der Erdoberfläche, eventuell - wie man glaubte - die Niederschläge mit ihren Wärmewirkungen unerläßlich sind; kurz, ob Faktoren dabei mitspielen, die in dieser Theorie nicht in Betracht gezogen wurden. In zweiter Linie war zu entscheiden, ob das Spiel von Luftdruck, Mitteltemperatur und Wind nach Gleichung (14) zu quantitativ möglichen und wahrscheinlichen Resultaten führt oder ob etwa ganz andere Größenordnungen in den berechneten Luftdruckgebilden zu Tage kommen, als sie beobachtet werden. Bei Betrachtung der H-Karten (7, 8, 9) lag nämlich der Gedanke nahe, daß der Verlauf der H-Linien oder auch der Mitteltemperaturlinien über Wasser und Land den Anlaß gibt zur Entstehung der eigentümlichen Druckgebilde, die man beobachtet. Im Winter ist ja der Kontinent kalt, das Meer warm; vom Meere lagen nun allerdings keine korrespondierenden Beobachtungen vor, doch zeigten die Karten für H genug, um zu sehen, wie im Zentrum des Kontinents die H-Linien am tiefsten nach Süden ausbiegen und sich gegen die Küste zu stark nach Norden wenden. Es ist nur natürlich, anzunehmen, daß eine Fortsetzung der H-Linien über den Stillen Ozean im Westen, den Atlantischen im Osten gezeigt hätte, wie die Mitteltemperatur draußen am Meere ein Maximum erreicht, um gegen das Zentrum des nächsten Kontinents wieder abzufallen, freilich im Westen und Osten Amerikas in sehr verschiedener Weise. Auf solche Einzelheiten, wie die letztere, konnte jedoch keine Rücksicht genommen werden.

Es handelte sich also um Integration der partiellen Differentialgleichung (14) unter einfachen Voraussetzungen. Diese Gleichung lautete:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{c_p g T}{(Ag H + c_p T) \lambda} \left(\frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y} \right).$$

In der ganzen weiteren Rechnung wurde der Faktor

$$\frac{c_p g T}{(Ag H + c_p T)\lambda} = q$$

konstant angenommen und nach den vorigen Rechnungen für $H_2 = 5000 \, m \, q = 9.10^4$ gesetzt. Die Differentialgleichung kann dann geschrieben werden:

$$\frac{\partial p}{\partial t} + q \frac{\partial H}{\partial y} \frac{\partial p}{\partial x} - q \frac{\partial H}{\partial x} \frac{\partial p}{\partial y} = 0. \tag{31}$$

 $\frac{\partial H}{\partial x}$ und $\frac{\partial H}{\partial y}$ sind als Funktionen der Koordinaten x und y in

diese Gleichung einzusetzen je nach den Annahmen, die über den Verlauf der H-Linien gemacht werden.

Die Methode der Integration dieser partiellen Differentialgleichung ist die folgende: Wir setzen

$$q\frac{\partial H}{\partial y} = f_1(x, y), \quad -q\frac{\partial H}{\partial x} = f_2(x, y)$$

also

$$\frac{\partial p}{\partial t} + f_1 \frac{\partial p}{\partial x} + f_2 \frac{\partial p}{\partial y} = 0.$$

Ferner ist

$$\frac{\partial p}{\partial t}dt + \frac{\partial p}{\partial x}\partial x + \frac{\partial p}{\partial y}dy = dp,$$

da p ganz allgemein eine Funktion von x, y und t ist, also p = F(x, y, t).

Es läßt sich dann die partielle Differentialgleichung durch das folgende System von simultanen totalen ersetzen:

$$\frac{dp}{0} = \frac{dt}{1} = \frac{dx}{f_1} = \frac{dy}{f_2}$$

oder

$$dp = 0$$
, $dx = f_1 dt$, $dy = f_2 dt$, $f_2 dx = f_1 dy$; (32)

¹ Siehe z. B. Serret, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung, II. Bd., II. Hälfte, p. 259.

eine der drei letzten Gleichungen ist überzählig. Bezeichnet man mit ξ , η , ζ die drei Integrale dieser Gleichungen 32, aufgelöst nach den Integrationskonstanten, also $\xi = C_1$, $\eta = C_2$, $\zeta = C_2$, so ist die Gleichung

$$\Phi(\xi,\eta,\zeta)=0 \tag{33}$$

die Lösung der partiellen Differentialgleichung. Φ ist eine willkürliche Funktion, die durch die Anfangsbedingungen zu bestimmen ist, und zwar in dieser Weise: für t=0 sei $p=p_0=F(x,y)$. Diese Funktion F muß gegeben sein. Dann werden ξ, η, ζ Funktionen von x und y allein: $\xi=\varphi_1(x,y), \eta=\varphi_2(x,y), \zeta=\varphi_3(x,y)$; aus diesen Gleichungen wird p,x und y berechnet und aus der Anfangsbedingung eliminiert, so daß sich eine Funktion $\Psi(\xi,\eta,\zeta)$ ergibt, welche, für Φ eingesetzt, die gestellte Bedingung als Integral der Differentialgleichung und auch die Anfangsbedingung erfüllt. Aus der ersten der Gleichungen (32) ersieht man sogleich, daß stets $\xi=p$ ist. Nun berechnet man p aus der Gleichung $\Psi=0$ und erhält die Funktion p=f(x,y,t), welche eben gesucht wird.

Erstes Beispiel.

Ich gehe von dem einfachsten Falle aus, nämlich dem, daß die H-Linien parallel zur X-Achse als Gerade verlaufen und somit kein ungleicher Einfluß von Wasser und Land vorhanden ist, sondern nur die allgemeine Temperaturabnahme vom Äquator zum Pol. Die H-Linien mögen gleiche Abstände voneinander haben, so daß also $\frac{\partial H}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial H}{\partial y} = c$, wo c eine positive Konstante ist. Dann wird $f_1 = qc$, $f_2 = 0$ und somit:

$$\xi = p = C_1$$
, $\eta = x - qct = C_3$, $\zeta = y = C_3$,

folglich:

$$\Phi(p, x-qct, y) = 0. \tag{34}$$

Im einfachsten Falle, wenn zu Anfang der Zeit die Isobaren parallel zur X-Achse laufen würden mit tiefem Druck im Norden, wäre $p_0 = \vartheta y + M$ zu setzen; man erhält dann, da p

von x unabhängig ist, auch nach der Zeit t die gleiche Druckverteilung.

Es sei weiter zu Anfang der Druck eine Funktion von $x^2 + y^3$, mithin des Radius, wie es bei kreisförmigen Isobaren in Antizyklonen oder Zyklonen der Fall ist, also $p_0 = f(x^2 + y^2)$; für die Zeit 0 ist $\xi = p_0$, $\eta = x$, $\zeta = y$; eliminieren wir p_0 , x, y aus obiger Gleichung, so ergibt sich $\xi = f(\eta^2 + \zeta^2)$ und durch Einsetzen der Werte ξ , η , ζ nach Gleichung (34):

$$p = f[(x-qct)^2 + y^2].$$

Die Isobaren, welche ursprünglich um das Zentrum x=0, y=0 als Kreise lagen, haben sich also nach der Zeit t verlagert. Ein bestimmter Druck p_1 liegt jetzt allerdings wieder auf einem Kreise; doch hat sich der Mittelpunkt des Kreises um die Strecke qct in der positiven X-Achse verschoben. Da dieser Weg in der Zeit t zurückgelegt wurde, so ist die Geschwindigkeit der Verschiebung qc.

Wir können die Bewegung der Isobaren etwas allgemeiner auch auf folgende Weise berechnen: die Gleichung einer Isobare ist

$$p = F(x, y, t) = \text{const.}$$
 oder $0 = \frac{\partial p}{\partial t} + \frac{\partial p}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial p}{\partial y} \frac{dy}{dt}$.

Hier drückt $\frac{dx}{dt}$ die X-Komponente, $\frac{dy}{dt}$ die Y-Komponente der Geschwindigkeit aus, mit der ein Punkt einer Isobare wandert. Nennen wir n die Normale zur Isobare, so ist

$$\frac{\partial p}{\partial n} = \sqrt{\left(\frac{\partial p}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial p}{\partial y}\right)^2}$$

der totale Gradient; ferner sei

$$\frac{dn}{dt} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$$

die totale Geschwindigkeit, mit der ein Punkt der Isobare sich bewegt; dann wird offenbar

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{\partial p}{\partial n} \frac{dn}{dt} = -\sqrt{\left(\frac{\partial p}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial p}{\partial y}\right)^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$$

sein. In dieser Gleichung liegt die Festsetzung einer willkürlichen Variation der Isobare mit der Zeit; es wird nämlich angenommen, daß ein Punkt der Kurve sich stets senkrecht zur Tangente an jener Stelle bewegt, was wohl das einfachste ist; doch ließen sich auch andere Arten der Variation zu Grunde legen.

Aus den beiden Gleichungen:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{\partial p}{\partial x}\frac{dx}{dt} - \frac{\partial p}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

und

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\sqrt{\left(\frac{\partial p}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial p}{\partial y}\right)^2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$$

folgt nach kurzer Rechnung:

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{\frac{\partial p}{\partial t} \frac{\partial p}{\partial x}}{\left(\frac{\partial p}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial p}{\partial y}\right)^2}, \quad \frac{dy}{dt} = -\frac{\frac{\partial p}{\partial t} \frac{\partial p}{\partial y}}{\left(\frac{\partial p}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial p}{\partial y}\right)^2}.$$
 (35)

Diese Ausdrücke für die Komponenten der Geschwindigkeit eines Isobarenpunktes können leicht auf die obige Gleichung

$$p = f[(x-qct)^2 + y^2]$$

angewendet werden. Man findet z. B. für

$$\frac{\partial p}{\partial y} = 0 : \frac{dx}{dt} = qc, \quad \frac{dy}{dt} = 0.$$

Bei zur X-Achse parallelem Lauf der H-Linien bewegt sich also eine kreisförmige Isobare mit der Geschwindigkeit qc in der Richtung der positiven X-Achse, d. i. von Westen nach Osten.

Die Geschwindigkeit für eine plausible Annahme des c ist leicht berechnet. Nachdem wir die Größe q für $5000 \, m$ $(q=9.10^4)$ zu verwenden beabsichtigen, entnehmen wir aus der Karte 8 für jenen Teil, wo die H-Linien ungefähr parallel zur X-Achse laufen, den Abstand zweier benachbarter zu rund $1 \, cm$; die Differenz ihrer Kurvenwerte aber beträgt $60 \, m$. Nun

¹ im Maßstab meiner Arbeitskarten, die linear dreimal so groß als die hier reproduzierten sind.

ist $\frac{\delta H}{\delta y} = \frac{\delta H}{m}$, wenn m den Abstand der H-Linien voneinander bedeutet; m ist in Metern nach dem oft benützten Umrechnungsfaktor $\frac{555 \cdot 10^8}{2 \cdot 8}$, $\delta H = 50$, folglich

$$q\frac{\partial H}{\partial y} = qc = 23 \text{ m/Sek.}$$

Dies entspricht einer Geschwindigkeit von 83 km pro Stunde, ein Wert, der wohl zu groß ist, aber nach der Größenordnung nicht schlecht mit der Erfahrung übereinstimmt.

Der Inhalt der Gleichung (34) läßt sich schließlich noch allgemeiner ausdrücken. Aus dieser Gleichung folgt nämlich p = F(x-qct,y) und, wenn wieder $x-qct=\eta$, $y=\zeta$,

auch
$$\frac{dx}{dt} = \frac{qc\left(\frac{\partial p}{\partial \eta}\right)^{3}}{\left(\frac{\partial p}{\partial \eta}\right)^{2} + \left(\frac{\partial p}{\partial \zeta}\right)^{2}}, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{qc\frac{\partial p}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial p}{\partial \zeta}}{\left(\frac{\partial p}{\partial \eta}\right)^{2} + \left(\frac{\partial p}{\partial \zeta}\right)^{2}};$$

wenn $\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = \left(\frac{dn}{dt}\right)^2$, so ist die Verschiebung einer Isobare in der X-Richtung, d. h. der Abstand der zweiten Lage von der ersten Lage der Isobare in einer Parallelen zur X-Achse

$$\frac{dX}{dt} = \frac{\left(\frac{dn}{dt}\right)^2}{\frac{dx}{dt}}$$
 (nämlich $\frac{dn}{dt}$ dividiert durch den Kosinus des

Winkels, welchen die Normale n mit der X-Achse einschließt). Bildet man aus den obigen Größen $\frac{dn}{dt}$ und dann $\frac{dX}{dt}$, so folgt $\frac{dX}{dt} = qc$, d. h. bei parallelem westöstlichen Verlauf der H-Linien und dem Gefälle $\frac{\partial H}{\partial y} = c$ verschiebt sich jede beliebige Luftdruckverteilung, ohne sich zu verändern, mit der Geschwindigkeit qc parallel zur X-Achse von Westen nach Osten. Die allgemeine Westostbewegung der Luftdruckgebilde auf den Wetterkarten ist hiedurch erklärt.

Zweites Beispiel.

Betrachten wir die Karten für H, so können wir die H-Linien in erster Annäherung als Kreisbogen auffassen, welche um einen Mittelpunkt im Norden des Gebietes von Nordamerika, das auf den Karten dargestellt ist, gezogen sind. Sei der Anfangspunkt unseres Koordinatensystems ungefähr bei 40° nördl. Breite und 90° westl. Länge gelegen, so sei a der Abstand des Kreismittelpunktes vom genannten Anfangspunkt auf der negativen Y-Achse. Die H-Linien mögen in gleichem Abstande verlaufen, derart, daß, wenn r der Radius der Kreisbögen ist, $\frac{\partial H}{\partial r} = c$, wo c eine positive Konstante ist.

Es ist nun $r^2 = x^2 + (a+y)^2$ und folglich

$$\frac{\partial H}{\partial x} = \frac{cx}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}}, \quad \frac{\partial H}{\partial y} = \frac{c(a+y)}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}}.$$

Unsere Differentialgleichung lautet also:

$$\frac{\partial p}{\partial t} + \frac{qc(a+y)}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} \cdot \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{qcx}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} \cdot \frac{\partial p}{\partial y} = 0.$$

Die Gleichungen (32), welche für die Differentialgleichung gesetzt werden, sind dann:

$$dp = 0, \quad dx = \frac{qc(a+y)}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} dt,$$
$$-\frac{qcx dx}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} = \frac{qc(a+y)dy}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}}.$$

Es folgt weiter $p = C_1 = \xi$, $\sqrt{x^2 + (a+y)^2} = C_2 = \eta$; aus dieser Gleichung und der zweiten obigen folgt durch Elimination von y:

$$dt = \frac{C_2 dx}{qc\sqrt{C_2^2 - x^2}}$$

und durch Integration

$$t = \frac{C_8}{cq} \arcsin \frac{x}{C_2} + C_8,$$

also: $\arcsin \frac{x}{C_2} - \frac{qct}{C_2} = C_3 = \zeta$; setzt man für C_2 hier wieder den obigen Wurzelausdruck ein, so ist schließlich:

$$\xi = p, \quad \eta = \sqrt{x^2 + (a+y)^2},$$

$$\zeta = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} - \frac{qct}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}}$$

und $\Phi(\xi, \eta, \zeta) = 0$ eine Lösung unserer Differentialgleichung, ebenso $p = F(\eta, \zeta)$. Nun wollen wir wieder als Anfangsbedingung für t = 0 $p_0 = \vartheta y + M$ annehmen; es soll also der Druck nach Norden linear abnehmen und von x unabhängig sein. M ist der Druckwert zu Anfang für den Koordinatenanfangspunkt, ϑ die Zunahme desselben nach Süden zu.

Zur Zeit t=0 ist dann:

$$\xi = p, \quad \eta = \sqrt{x^2 + (a+y)^2}, \quad \zeta = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}};$$

eliminiert man aus den beiden letzten Gleichungen y, so ergibt sich $\zeta = \arcsin \frac{x}{\eta}$ und durch Elimination von x hieraus $y = -a + \eta \cos \zeta$, folglich $p = M - \vartheta a + \vartheta \eta \cos \zeta$ oder

$$p = M - \vartheta a + \vartheta \sqrt{x^2 + (a+y)^2} \cos \left(\arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} - \frac{qct}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} \right)$$

Löst man nun noch den Kosinus dieser Differenz in seine Bestandteile auf, so wird der Druck folgende Funktion von x, y, t:

$$p = M - \vartheta a + \vartheta x \sin \frac{qct}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} + \vartheta (a+y) \cos \frac{qct}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}}.$$
 (36)

Diese Gleichung genügt sowohl der ursprünglichen Differentialgleichung als der gestellten Anfangsbedingung, ist somit die gesuchte Lösung.

Durch Zusammenziehen des Sinus- und Kosinusgliedes kann man sie in eine für die Rechnung bequemere Form bringen:

$$p = M - a\vartheta + \vartheta \sqrt{x^2 + (a+y)^2} \sin\left(\frac{qct}{\sqrt{x^2 + (a+y)^2}} + \arctan t \frac{a+y}{x}\right). \quad (37)$$

So erscheint der Druck als eine periodische Funktion der Zeit, die aber für verschiedene Koordinaten verschiedene Schwingungsdauer hat. Die letztere ist nämlich

$$\tau = \frac{2\pi}{qc}\sqrt{x^2+(a+y)^2},$$

wird also um so größer, je weiter wir uns vom Mittelpunkt der Kreisbögen H entfernen. Wir wollen die Periodendauer τ für den Anfangspunkt des Koordinatensystems berechnen, d. i. für x=y=0. Aus der Karte 8 für H_2 läßt sich a, der Abstand des Kreismittelpunktes der H-Linien von jenem Punkte, zu ungefähr $12\,cm^4$ entnehmen; freilich ist das etwas willkürlich, da die wirklichen H-Linien keine Kreisbögen sind. Es wird $\tau=\frac{2\pi}{qc}a$; für q und c setzen wir dieselben Werte wie früher $(q=9.10^4,\ c=\frac{50.2\cdot 8}{555.10^8})$. a ist natürlich auch im Maßstabe der Erdoberfläche in Meter auszudrücken, also

$$a=12.\frac{555.10^3}{2.8}$$
.

Dann ergibt sich $\tau = 64 \cdot 10^4$ Sekunden oder $\tau = 7 \cdot 4$ Tage. Es wird also am Orte x = y = 0 nach $7 \cdot 4$ Tagen stets der gleiche Luftdruck wiederkehren. Dieses Resultat ist jedenfalls der Größenordnung nach kein unwahrscheinliches. Wäre die Theorie unbrauchbar, so häute sich für τ ebensogut ein Zeitraum von 1 Sekunde wie von 1000 Jahren ergeben können. Da, wie gesagt, die Periodendauer für verschiedene Punkte verschieden ist, so wird nach $7 \cdot 4$ Tagen trotzdem nicht auf

¹ Im Maßstab meiner Arbeitskarten.

dem ganzen Teile der Erdoberfläche die Drucksituation die frühere geworden sein; vielmehr wird dieselbe sich fortwährend weiter ändern. Um einen Überblick über die nach Gleichung (37) sich ergebenden Luftdruckverteilungen zu bekommen, insbesondere um zu sehen, ob diese irgend welche Ähnlichkeit mit den Erscheinungen der Wirklichkeit haben, hauptsächlich was die entstehenden Gradienten betrifft, habe ich die Druckverteilungen für einige aufeinanderfolgende Tage berechnet. Dies geschah für ein Gebiet, welches von x = -9 cm bis x = 9 cm und von y = -6 cm bis y = 9 cm reichte, und zwar von 3 zu 3 cm. 1 x und y sind hier in gleichen Einheiten ausgedrückt wie a = 12 cm. Gleichung (37) wurde geschrieben:

$$\Pi = \frac{p - M + a\vartheta}{\vartheta} = \sqrt{x^2 + (a + y)^2} \sin\left(\frac{qct}{\sqrt{x^2 + (a + y)^2}} + \arctan t \frac{a + y}{x}\right).$$

Von der Zeit Null an gerechnet wurde die Isobarenkarte für t=1, 2, 3 und 4 Tage ermittelt. Die Größen II sind in der folgenden Tabelle wiedergegeben; die Rechnung ist ziemlich einfach, wenn die von der Zeit unabhängigen Ausdrücke der Gleichung einmal gefunden sind und für jedes t wieder benützt werden; x und y müssen natürlich aus Zentimetern auch in Meter des wirklichen Maßstabes der Erdoberfläche übergeführt werden wie a, doch ist II in dieser Tabelle noch in Zentimetern gegeben; dieser Umrechnungsfaktor ist noch nicht verwendet.

Π_{cm}	y = -6	-3	o	3	6	9
		Erst	er Tag	···		
x = -9	— 3·6	- 0.2	3.6	7.7	11.3	15.2
<u>-6</u>	- 3.3	0.3	4.5	8.6	12.7	15.9
—3.	- 2.5	1.8	6.0	10.0	13.7	17.4
0	- 0.6	4.0	8.0	11.7	15.3	18.5
3	3.5	7.0	10.4	13.6	16.9	20 · 2
6	7.9	10 · 1	12.9	15.6	18.6	21.3
9	10.8	12.7	15.0	17.5	20 · 1	22.8
1						

¹ Im Maßstab meiner Arbeitskarten.

Пст	y = -6	—3	0	3	6	9					
Zweiter Tag											
		2 W 01		5							
x = -9	-10.3	— 9·1	- 6.2	- 2.1	2.0	6.4					
—6	— 8·5	— 8·4	- 5.2	- 1.1	3.6	7.8					
_3	- 6.3	— 7·3	- 3.6	0.8	5.7	9.6					
0	— 5·8	5.6	- 1.2	3.3	7.9	12.0					
3	— 5 ⋅5	- 2.3	2.3	6.4	10.8	14.4					
6	- 0.2	3 · 1	7.0	10.3	13.9	17.4					
9	6.8	8.7	11.6	14.3	17.5	20.0					
Dritter Tag											
		Drit	ter la	3							
x = -9	- 8.6	-12.7	—13·4	-11.2	— 7·8	- 3.6					
_6	— 3·1	-10.4	-12·2	—10·3	— 6·3	— 2 ·2					
_3	1.8	- 8.8	-11.1	- 8.7	- 4.4	0.0					
0	2.0	— 8·7	- 9.8	— 6.6	- 1.8	2.5					
3	- 4.1	- 9.2	- 7.3	- 3.3	1.3	5.9					
6	— 7 ·9	— 6·5	- 2.8	1.1	5.5	9.5					
9	 · 2 · 8	- 0.4	2.9	6.5	7 · 2	13.7					
			_								
		Vier	ter Ta	g 							
x = -9	0.0	— 8⋅6	-14.7	-16.8	-15.9	-12.9					
_6	6.2	- 3.8	-12.8	-15.6	-14.6	-11.5					
-3	6.5	— 1·4	-11.7	-14.6	-13.0	- 9.8					
0	5.5	- 2 ·0	-11.6	-13.5	-11.2	— 7·1					
3	4.9	— 6.2	-12.3	-11.8	— 8·2	- 4.0					
6	- 5.7	-10.8	-11.0	— 8·6	- 4.6	0.0					
9	-10.0	- 9.3	- 6.8	— 3·2	0.6	4.3					
1											

Aus Π_{cm} ist p leicht zu finden. Nehmen wir an, die anfängliche Druckabnahme vom 30. bis zum 50. Breitenkreise betrage 10 mm und M, der Druck für y=0 und t=0, sei 750 mm: $\vartheta = \frac{\vartheta p}{\vartheta y}$ ist dann $4\cdot 5\cdot 10^{-6}$ in Millimetern Hg pro Meter und $p=750-10\cdot 6+\Pi_{cm}\cdot \frac{555\cdot 10^3}{2\cdot 8}\cdot 4\cdot 5\cdot 10^{-6}$ in Millimetern oder ungefähr $p=740+0\cdot 9\,\Pi_{cm}$.

Da die Annahmen nicht ohne Willkür sind, kann man zur Vereinfachung statt $0.9\,\mathrm{H}_{cm}$ einfach H_{cm} selbst schreiben, so daß also die in obiger Tabelle enthaltenen Größen nichts anderes als die Abweichungen des Luftdruckes vom Mittelwert 740 in Millimeter bedeuten. Ich habe nun in den Karten 111, 12, 13 und 14 die berechnete Luftdruckverteilung für die ersten 4 Tage eingetragen und mit Addition von 740 Isobaren gezogen. Für t=0 ergibt sich aus den gewählten Konstanten der Druck für:

$$y = -6$$
 -3 0 3 6 9 cm
 $p = 747 \cdot 3$ 748 · 6 750 · 0 751 · 4 752 · 7 754 · 1 mm.

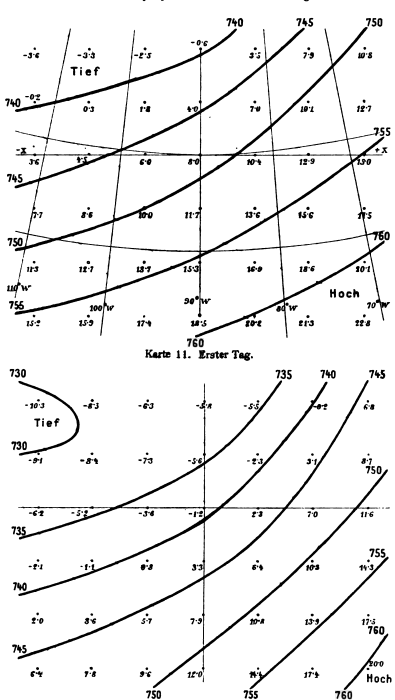
Aus dieser Anfangssituation heraus, von deren kartographischer Wiedergabe abgesehen wurde, entwickeln sich demnach jene in den vier Karten dargestellten. Sie machen einen wenig gewohnten Eindruck, wenn man sie mit dem Bilde vergleicht, das man von Wetterkarten im allgemeinen hat. Es entwickeln sich ziemlich starke Gradienten, aber keine von gerade unmöglicher Größe. Man hätte die Karten auf beliebig lange Zeit hinaus rechnen können, doch sind die 4 Tage schon eher ein zu großer Zeitraum für die gemachten Voraussetzungen. Es ist ja vorausgesetzt, daß die H-Linien Kreise sind, und so würde H, je weiter man gegen Westen, über den Kontinent hinaus, geht, immer größer werden. Nun kommen wohl bei der Berechnung für einen längeren Zeitraum schon die Verhältnisse in sehr großen Distanzen in Betracht, woraus, wenn für diese falsche Annahmen gemacht sind, hervorgeht, daß wir nicht berechtigt sind, die Betrachtungen auf solche Zeiträume auszudehnen.

Immerhin ist es wohl möglich, daß solche Rechnungen von Wert sein werden, wenn man bedenkt, daß eine vollkommen korrekte Integration für die tatsächlich bestehenden Verhältnisse nie möglich sein wird und man stets ideale einfachere Fälle zur Beurteilung der wirklichen wird heranziehen müssen.

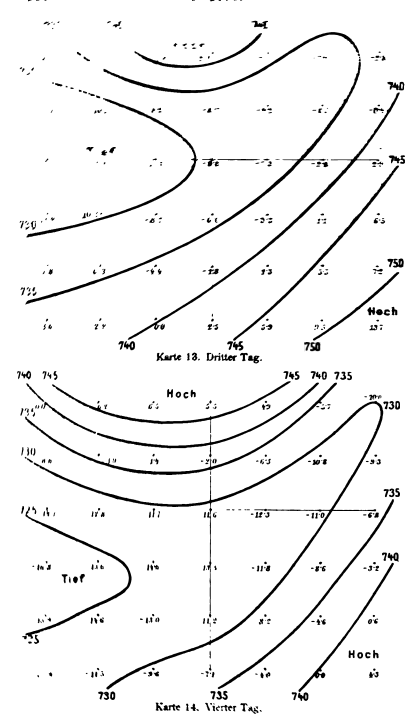
Drittes Beispiel.

Ich habe noch eine Annahme über den Verlauf der H-Linien gemacht, mittels welcher ich versuchte, den Unter-

¹ Dieselben sind im gleichen Maßstabe wie Karte 1 gezeichnet.



Karte 12. Zweiter Tag.



schied zwischen Meer und Kontinent in die Rechnung einzuführen. Es war dies die Annahme, daß die H-Linien Sinuslinien sind, welche ihre Minima in der Mittellinie des Landes, ihre Maxima in der Mittellinie des Ozeans haben. Diese Mittellinien sollen von Norden nach Süden verlaufen, so daß für den amerikanischen Kontinent die H-Linien der Karte 8 nicht wie früher als Kreisbogen, sondern als halbe Sinuswellen aufgefaßt werden, deren zweite Hälfte im Westen über dem Stillen Ozean liegt. Dabei mußte ich allerdings auf eine Kenntnis der H-Linien in diesem Gebiete verzichten und als Länge der Welle über dem Wasser dieselbe wie über dem Kontinent annehmen, nämlich ungefähr die Breite von Nordamerika.

Diese Rechnung bot auch Aussicht, die schon oben berührte Frage zu beurteilen, ob die Entstehung der Depressionen aus der Temperaturverteilung über Land und Meer zu erklären sei oder andere Ursachen habe.

Es liege der Anfangspunkt des Koordinatensystems an jener Stelle des nordamerikanischen Kontinentes unter 55° Breite, wo die H-Linien am tiefsten nach Süden ausgebogen sind (90° westl. Länge); die Höhe H möge nach Norden zu konstant abnehmen, also $\frac{\partial H}{\partial y} = c$ sein. Der angenommene Verlauf der H-Linien für das Gebiet des Kontinentes ist in Fig. II aufgezeichnet. Es sei λ die Wellenlänge der Sinusschwingung, D die halbe Amplitude derselben. Jene H-Linie, die symmetrisch zur X-Achse liegt (H_1) , hat dann die Gleichung $y_1 = D.\cos\frac{2\pi x_1}{\lambda}$. Sei der Abstand der in Fig. II mit H bezeichneten Kurve von der H_1 -Kurve L, so ist die Gleichung dieser offenbar $y+L=D\cos\frac{2\pi x}{\lambda}$. Nun ist $\frac{\partial H}{\partial y}=\frac{H_1-H}{L}=c$ oder $L=\frac{H_1-H}{c}$, folglich die allgemeine Gleichung einer solchen Sinuslinie

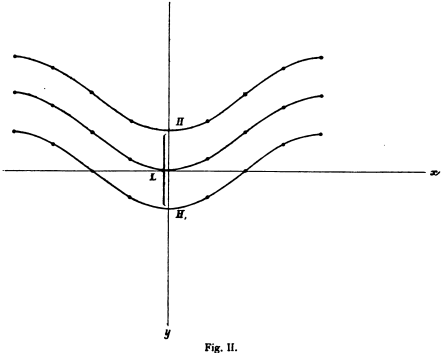
$$y + \frac{H_1 - H}{c} = D \cos \frac{2\pi x}{\lambda}$$
$$H = H_1 + yc - cD \cos \frac{2\pi x}{\lambda},$$

und

somit

$$\frac{\partial H}{\partial x} = \frac{2\pi cD}{\lambda} \sin \frac{2\pi x}{\lambda}.$$

Zur Bequemlichkeit werde $\frac{2\pi D}{\lambda} = A$, $\frac{2\pi x}{\lambda} = z$ gesetzt, also $\frac{\partial H}{\partial z} = cA \sin z$.



Gleichung (14) lautet dann, wenn der Faktor wieder q genannt wird:

$$\frac{\partial p}{\partial t} + qc \frac{\partial p}{\partial x} - qcA \sin z \frac{\partial p}{\partial y} = 0.$$

Wir integrieren nun nach derselben Methode wie früher. Die Gleichungen (32) lauten hier:

$$dp = 0 = d\xi, \quad cA \sin z \, dx + c \, dy = 0 = d\eta,$$
$$dx - qc \, dt = 0 = d\zeta$$

oder

$$\xi = p = C_1$$
, $\eta = cy - cD \cos z = C_2$, $\zeta = x - qct = C_2$

und somit

$$p = F\left[c\left(y - D\cos\frac{2\pi x}{\lambda}\right), x - qct\right] = F(\eta, \zeta).$$

Wir wollen nun wie beim Beispiel vorher wieder annehmen, daß zu Anfang der Zeit die Isobaren zur X-Achse parallel verlaufen und $p_0 = M + \vartheta y$ sei; dann wird für $t = 0 : \xi = p$, $\eta = cy - cD \cos z$, $\zeta = x$ und durch Elimination von p, x und y aus dieser Gleichung

$$\xi = M + \vartheta \left(\frac{\eta}{c} + D \cos \frac{2\pi\zeta}{\lambda} \right)$$

Folglich wird schließlich sein:

$$p = M + \vartheta y - \vartheta D \left[\cos \frac{2\pi x}{\lambda} - \cos \frac{2\pi (x - qct)}{\lambda} \right]. \quad (38)$$

Diese Formel erfüllt die Differentialgleichung wie die Anfangsbedingung, ist also unsere Lösung.

Der Luftdruck stellt sich somit als eine periodische Funktion der Zeit dar. Die Schwingungsdauer ist $\tau = \frac{\lambda}{qc}$; wie man sieht, ist sie konstant und nicht wie früher von den Koordinaten abhängig.

Um uns über ihre Größenordnung zu orientieren, wollen wir die Wellenlänge ungefähr als das Doppelte der Breite des nordamerikanischen Festlandes annehmen und $\lambda = 50~cm$ (nach dem Maßstab meiner Arbeitskarten) setzen; c sei wie früher nach dem Maßstab dieser Karten $\frac{50.2 \cdot 8}{555.10^8}$, q sei 9.10^4 ; dann erhalten wir:

$$\tau = \frac{555^2 \cdot 10^6}{2 \cdot 8^2 \cdot 9 \cdot 10^4} = 436.500 \text{ Sekunden} = 5.05 \text{ Tage}.$$

Wegen der gewissen Willkürlichkeit in den Annahmen wollen wir τ einfach gleich 5 Tage setzen und kommen also zum Resultat, daß unter den gemachten Voraussetzungen die Luftdruckverteilung zu Anfang der Zeit nach 5 Tagen wiederkehren wird. Diese Periode hat große Wahrscheinlichkeit für sich, was die Größenordnung anlangt.

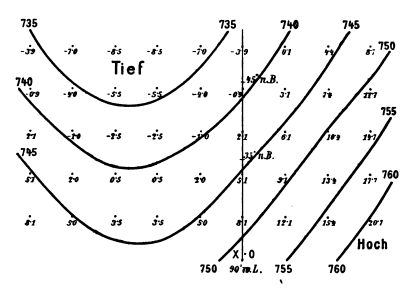
Ich habe nun nach Gleichung (38) die Luftdruckverteilung für die Dauer der Periode von Tag zu Tag, und zwar für die Koordinaten x=-15 cm bis x=9 und y=3 bis y=15 von 3 zu 3 cm (im Maßstabe der Arbeitskarten) ausgerechnet. Wie beim zweiten Beispiel wurde $\frac{p-M}{\vartheta}=\Pi$ zunächst in Zentimetern (Π_{cm}) nach der Formel ausgewertet:

$$\Pi = y - D \left[\cos \frac{2\pi x}{\lambda} - \cos 2\pi \frac{x - qct}{\lambda} \right].$$

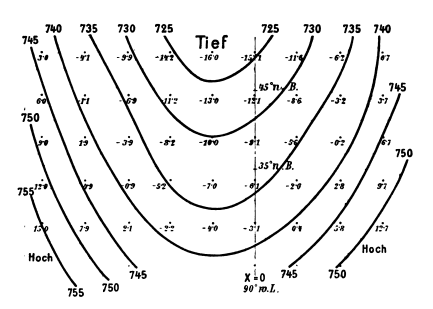
Die halbe Amplitude der Sinuslinien D wurde nach dem Verlauf der H-Kurven auf Karte 8 zu 10 cm angenommen. Die berechneten Größen Π_{cm} sind in nachstehender Tabelle angegeben.

	y = 3	6	9	12	15					
Erster Tag										
x = -15	- 3.9	- 0.8	2 · 1	5 · 1	8 · 1					
— 12	7:0	- 4.0	- 1.0	2.0	5.0					
— 9	— 8·5	— 5·5	- 2.5	0.2	3.2					
— 6	- 8.2	5.5	- 2.5	0.2	3⋅5					
— 3	- 7.0	- 4.0	- 1.0	2.0	5.0					
0	- 3.8	- 0.8	2.1	5·1	8·1					
3	0 · 1	3 · 1	6.1	9·1	12·1					
6	4.4	7.4	10.4	13.4	15.4					
9	8.7	11.7	14.7	17.7	20.7					

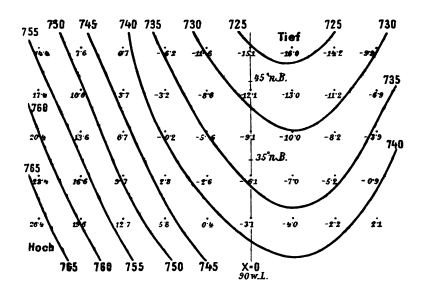
	y = 3	6	9	12	15					
Zweiter Tag										
x = -15	3.0	6.0	8.0	12.0	15.0					
— 12	 4·1	- 1.1	1.9	4.9	7.9					
— 9	- 9.9	- 6.9	- 3.9	- 0.8	2.1					
— в	-14.2	-11.2	— 8·2	- 5.2	- 2.2					
– 3	-16.0	—13·0	-10.0	- 7.0	— 4·0					
0	-15.1	-12.1	— 9·1	6.1	- 3.1					
3	-11.6	- 8.6	- 5.6	- 2.6	0 · 4					
6	- 6.3	- 3.5	- 0.2	2.8	5.8					
9	0.7	3.7	6.7	9.7	12.7					
Dritter Tag										
x = -15	+14.4	17.4	20.4	23.4	26.4					
— 12	+ 7.6	10.6	13.6	16.6	19.6					
— 9	0.7	3.7	6.7	9·7	12.7					
— в	— 6·2	- 3.5	- 0.5	2.8	5.8					
— 3	-11.6	— 8·6	- 5.6	- 2.6	0.4					
0	-15.1	-12.1	- 9.1	- 6·1	- 3.1					
3	-16.0	-13.0	-10.0	— 7·0	— 4 ·0					
6	-14.2	-11.2	- 8.2	- 5.2	- 2.2					
9	— 8·8	— 6·9	- 3.8	- 0.8	2 · 1					
	v	ierter ?	Гад							
x = -15	14.4	17.4	20 · 4	23 · 4	26 · 4					
— 12	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0					
— 9	8.7	11.7	14.7	17.7	20.7					
— 6	4.4	7 • 4	10.4	13 · 4	16.4					
- 3	0-1	3 · 1	6 · 1	9 · 1	12 · 1					
0	- 3.9	- 0.8	2 · 1	5 · 1	8 · 1					
3	— 7 0	— 4 ·0	— 1·0	2.0	5.0					
6	- 8.5	— 5·5	— 2·5	0.5	3.5					
9	— 8 ·5	— 5·5	— 2·5	0.5	3.5					
	!									



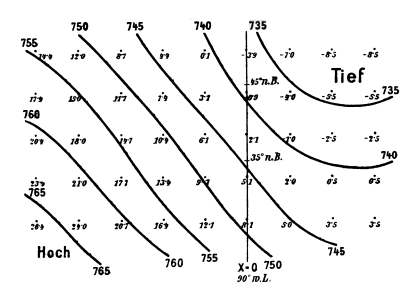
Karte 15. Erster Tag.



Karte 16. Zweiter Tag.



Karte 17. Dritter Tag.



Karte 18. Vierter Tag.

Es sei nun wie beim vorigen Beispiel $\vartheta = 4.5.10^{-6}$, dann wird Π . ϑ wieder $0.9 \Pi_{cm}$, wofür wir wie früher kurz Π_{cm} setzen, so daß letztere Größe auch die Abweichung des Druckes vom Werte M in Millimetern repräsentiert. Sei M, der Druck zu Anfang der Zeit für y = 0, 740 mm (in 55° nördl. Breite), so ist dann $p = 740 \text{ mm} + \Pi_{cm}$. Die Verteilung des Luftdruckes an vier der Anfangssituation folgenden Tagen ist auf den Karten¹ 15, 16, 17 und 18 durch Isobaren dargestellt. Die Anfangsverteilung ist dieselbe wie im zweiten Beispiel: die Isobaren sind Parallele zur X-Achse mit Tiefe im Norden. Hieraus entwickelt sich also im westlichen Teile des Kontinentes nach einem Tage ein Sack tiefen Druckes, der bis zum nächsten Tage nach Osten zieht und sich stark vertieft; am dritten Tage liegt er noch weiter östlich, aus Südwesten rückt sehr hoher Druck nach und am vierten Tage verslacht sich der Sack tiefen Druckes, indem er noch weiter nach Osten zieht. Der fünfte Tag gibt nach der Rechnung die Situation vom Anfange (Isobaren parallel zur X-Achse) genau wieder.

Der Verlauf der H-Linien in Sinuskurven, d. i. die Tatsache, daß der Kontinent im Winter kalt, das Meer warm ist, erzeugt also aus einer linearen Druckabnahme gegen Norden einen periodisch wiederkehrenden Sack tiefen Druckes, welcher bei der hier gewählten Breite Amerikas im Laute von 5 Tagen über den Kontinent von Westen nach Osten hinwegzieht. Dieser Sack hat den tiefsten Druck im mittleren Teile des Kontinentes, wo die Größe H den kleinsten Wert hat.

Die Karten 15 bis 18 entsprechen nicht den gewohnten Wetterkarten, da keine geschlossenen Isobaren auftreten. Dies ist aber nicht zu verwundern, da wir in der Rechnung von den sogenannten Reibungskräften abgesehen haben und dadurch alle »ausfüllenden« Bewegungen an der Erdoberfläche eliminiert haben. Gehen wir von einer tatsächlich beobachteten Luftdruckverteilung an der Erdoberfläche zu der in einiger Höhe darüber lagernden über, so werden die unten geschlossenen Isobaren

¹ Dieselben sind im gleichen Maßstab wie Karte 1 gezeichnet.

bald in der Höhe nach Norden offene und das Bild einer geschlossenen Depression an der Erdobersläche ist in einiger Höhe über der Erde gar nicht wesentlich von dem verschieden, welches uns die berechneten Karten 15 bis 18 zeigen; wir können daher das Ergebnis der Rechnung ohneweiters dahin deuten, daß nicht nur die Bildung eines Sackes von tiesem Drucke, sondern jenes Gebildes, das man Depression zu nennen pflegt, bewiesen wurde, wobei wir uns unter »Depression« einen Sack tiesen Druckes in der Höhe vorstellen, dessen Isobaren sich durch die Reibungskräfte an der Erdobersläche daselbst schließen können.

Aus den Karten 15 bis 18 konnte ich die Geschwindigkeit der von Nord nach Süd gerichteten Medianebene des Tiefdrucksackes zu ungefähr $5\,cm$ im Maßstab meiner Arbeitskarten pro Tag entnehmen, obwohl sie eigentlich nicht konstant ist. Durch Umrechnung auf die Größenverhältnisse der Erde $\left(1\,cm=\frac{555}{2\cdot 8}\cdot 10^8\,m\right)$ ergibt sich daraus eine Geschwindigkeit von zirka $40\,km$ pro Stunde.

Die tatsächlich beobachtete mittlere Geschwindigkeit der Minima in den Vereinigten Staaten beträgt nach J. Hann, Lehrbuch der Meteorologie, p. 502, im Jänner 49.9 km pro Stunde im Mittel. Die Größenordnung der berechneten Geschwindigkeit, mit der sich der Sack tiefen Druckes bewegt, ist also sehr befriedigend.

Ich möchte noch wegen der berechneten Periode von 5 Tagen auf eine kurze Angabe in Hann's Lehrbuch der Meteorologie die Aufmerksamkeit lenken. Auf p. 504 ist für 10 Jahre die Anzahl der Barometerminima in Nordamerika zu 637 angegeben; hievon entfallen 31% auf den Winter, also 197.5, im Jahre mithin 19.75 und in einem Wintermonat zirka ein Drittel von diesen, also 6.6. Aus der berechneten Periode von 5 Tagen würde sich eine Häufigkeit derselben von 6 im Monat ergeben, was also sehr gut zu stimmen scheint. Im Laufe des Monats Jänner 1895 treten auf den Karten des amerikanischen Wetterbureaus von 8^h früh an 7 Tagen Depressionen im Gebiet

¹ Dreimal so groß als die hier reproduzierten.

der großen Seen auf, wie man sich leicht überzeugen kann, und zwar am 1., 6., 11., 14., 21., 26. und 29., also ungefähr alle 5 Tage.

Freilich soll diesen Übereinstimmungen nicht mehr Bedeutung zugeschrieben werden, als daß sie die Theorie im allgemeinen und die Annahmen über den Einfluß der Breite des Kontinentes und der Höhenabnahme $\left(\frac{\partial H}{\partial y} = c\right)$ nach Norden im besonderen zu bestätigen scheinen. Genau sind die vorgeführten Berechnungen gewiß nicht.

Viertes Beispiel.

Ich habe mit den angenommenen Sinuslinien für die Verteilung von H wie im vorigen Beispiel schließlich noch ein solches gerechnet, welches zeigen soll, daß es durchaus keine mathematischen Schwierigkeiten hat, statt der einfachen Anfangsbedingung von der linearen Druckabnahme nach Norden eine kompliziertere einzuführen, wofern der Druck nur mathematisch als Funktion der Koordinaten gegeben ist. Da wir bei dem früheren Beispiel sahen, daß aus der Anfangsbedingung keine gewöhnliche Depression mit geschlossenen Isobaren abzuleiten sei, so habe ich eine solche nunmehr gleich zu Anfang angenommen, um ihre Veränderung mit der Zeit zu verfolgen. Hiebei war es nötig, damit der Druck nicht mit zunehmender Entfernung von derselben stets wachse, auch Antizyklonen einzuführen, neben welchen neuerdings Depressionen lagern. Es gelingt leicht, eine derartige Funktion für p_0 zu finden, wenn man den Druck gleichfalls als Sinusfunktion von x auffaßt, aber die Amplitude derselben nach Norden und Süden abnehmen läßt. Zu dem Zwecke denkt man sich die X-Achse so gelegt, daß sie durch das Zentrum der Depression sowie der Antizyklone rechts und links von dieser geht, und setzt dann

$$p_0 = M - \frac{a}{b^2 + v^2} \cos \frac{2\pi x}{\mu}.$$
 (39)

M sei eine Konstante, die leicht zu bestimmen ist. Der Druck nimmt nach Norden und Süden in gleicher Weise ab;

a und b sind gleichfalls anzunehmen; p_0 , die Anfangsverteilung des Druckes, wird dargestellt durch eine Aufeinanderfolge von Zyklonen und Antizyklonen, deren Zentra sämtlich auf der X-Achse liegen. Der Abstand zweier Zyklonenzentra voneinander ist µ, die Wellenlänge des Kosinusgliedes. Im Anfangspunkt des Koordinatensystems liegt zur Zeit 0 das Zentrum einer Depression. Um eine Luftdruckverteilung p_0 zu erhalten, welche, wenn auch sehr schematisch, doch in den Gradienten ungefähr der Erfahrung entspricht, habe ich a = 400, $b^2 = 25$ gesetzt. $\frac{a}{b^2}$ soll dann in Millimetern Quecksilber ausgedrückt sein; es ist die halbe Amplitude der Schwingung (16 mm). Die Druckdifferenz zwischen den Zentren des Hochdruck- und Tiefdruckgebietes beträgt 32 mm. M sei 760 mm; µ werde derart gewählt, daß auf dem Kontinent von Nordamerika eine Depression in der Mitte, beiderseits flankiert von den Ausläufern zweier Hochdruckgebiete, Platz findet, d. h. u habe die Dimension der Breite Nordamerikas. Da sich die weitere Rechnung bedeutend vereinfachen ließ, wenn \(\lambda \) als ein Vielfaches von µ angenommen wurde, so setzte ich, da die Wellenlänge der H-Sinuslinien ja ungefähr als das Doppelte der Breite Nordamerikas angenommen war, $\mu = \frac{\lambda}{2} = 25 \, cm$ im Maßstab meiner Karten. Mittels dieser Konstanten wurde die Anfangsverteilung des Luftdruckes berechnet und ist zusammen mit den auf sie folgenden Drucksituationen weiter unten in der Tabelle und den Karten gegeben.

Die im dritten Beispiel berechnete Integration unserer Differentialgleichung (14) ist auch hier verwendbar, da der Verlauf der H-Linien derselbe geblieben ist; demnach ist

$$p = F\left[c\left(y-D\cos\frac{2\pi x}{\lambda}\right), x-qct\right] = F(\eta, \zeta).$$

Benützen wir die Anfangsbedingung (39) in der bisher stets geübten Weise, so erhalten wir aus obiger Gleichung nach kurzer Rechnung:

$$p = M - \frac{a}{b^2 + \left(y - D\cos\frac{2\pi x}{\lambda} + D\cos\frac{2\pi(x - qct)}{\lambda}\right)^2} \cdot \cos\frac{2\pi(x - qct)}{\mu}$$
 (40)

Dieser Ausdruck für p erfüllt die Differentialgleichung wie die Anfangsbedingung, ist also die gesuchte Lösung. Gleichung (40) enthält zwei Perioden der Zeit, deren Schwingungsdauer $\frac{\lambda}{qc}$ und $\frac{\mu}{qc}$ ist. Es ist klar, daß p somit auch hier eine periodische Funktion der Zeit ist. Die Schwingungsdauer derselben wird am kleinsten sein, wenn λ ein Vielfaches von μ ist, so daß in der Zeit $\frac{\lambda}{qc}$ eine ganze Zahl der Perioden $\frac{\mu}{qc}$ enthalten ist. Wir setzten schon oben $\lambda=2\mu$, erhalten mithin als Periodendauer des ganzen Ausdruckes p $\tau=\frac{\lambda}{qc}$, eine Größe, die wir schon im früheren Beispiel zu 5 Tagen berechnet haben; also auch hier soll nach 5 Tagen die Anfangssituation (39) wiederkehren.

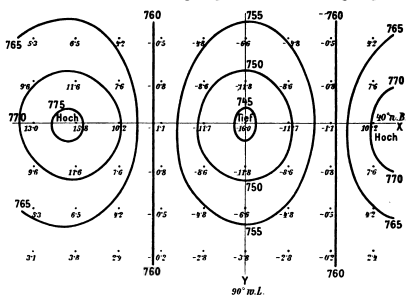
Die Zahlenauswertung der Gleichung (40) ist eine recht langwierige Arbeit; die Größe $D\left(\cos\frac{2\pi x}{\lambda}-\cos\frac{2\pi(x-qct)}{\lambda}\right)$ kann vom früheren Beispiel her benützt werden. Der Koordinatenanfangspunkt liege bei 40° nördl. Breite und 90° westl. Länge, die Auswertung geschah wieder von 3 zu 3 cm in der Arbeitskarte, und zwar von x=-15 bis x=9 und vón y=-6 bis y=9.

Die Größen p-M aus Gleichung (40) sind in der nachstehenden Tabelle für die obigen Punkte in Millimetern (Luftdruck) angegeben; sie sind die negativen Abweichungen vom Werte $M=760 \ mm$.

	р —М								
	x=-15	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9
Anfangsverteilung.									
<i>y</i> = -6	5.3	6.5	4.2	- 0.5	- 4.8	- 6.6	- 4.8	- 0.5	4.2
-3	9⋅6	11.6	7.6	- 0.8	- 8.6	-11.8	- 8.6	- 0.8	7.6
0	13 · 0	15.8	10-2	- 1.1	-11:7	-16.0	-11.7	- 1.1	10.2
3	9.6	11.6	7.6	- 0.8	- 8.6	-11.8	- 8.6	- 0.8	7.6
6	5.3	6.2	4.2	- 0.5	- 4.8	- 6.6	- 4.8	- 0.5	4.2
9	8 · 1	3.8	2 · 4	- 0.5	- 2.8	- 3.8	- 2.8	- 0.2	2.4
Erster Tag.									
y = -6	2.1	1.0	0.1	- 0.8	- 1·4	- 1.7	- 0·6	4.6	15.5
-3	3.2	1.5	0 · 1	- 1.1	- 2.1	_ 2.6	- 1.1	7.6	12.1
O	5.5	2.3	0.2	- 1.6	- 3.5	- 4.5	- 2 ·1	7.8	6.8
3	10.0	3.9	0.3	- 2.6	- 5.8	- 8.1	- 2.7	4.9	3.8
6	15.4	7.0	0.5	- 4-7	- 9.6	-12.5	- 1.9	2.7	2.3
9	13.8	11-1	0.8	- 8· 3	-15.2	-11.2	- 1.1	1.6	2.7
	L	<u> </u>	Zwe	eiter Ta	·g·	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
y = -6	- 5.3	- 0.3	0.5	0.7	0.5	0.2	- 0.4	- 1.5	- 4.0
-3	- 9.6	- 0.5	0.7	0.8	0.7	0.3	- 0.5	- 2.1	- 7.0
0	-13.0	- 0.8	1 · 1	1 · 2	0.8	0.3	- 0.7	- 3.3	-12.4
3	- 9.6	- 1.6	1 · 7	1.6	1 · 2	0.5	- 1.1	- 5.9	-14.9
6	- 5.3	- 2.6	2.9	2.6	1.8	0.7	- 1.8	-10.6	- 9.6
9	- 3.1	- 2.3	5.3	4.2	2·8	1 · 1	- 3·1	-14.9	- 5·3
	1	,	Dri	tter Ta	g.	1			
y = -6	2.3	- 6.5	- 4.0	- 1.5	- 0.4	0.5	0.5	0.8	0.5
-3	1.3	- 6.3	- 7.0	- 2.1	- 0.5	0.3	0.7	0.8	0.7
0	0.8	- 3.8	-12·4	- 3.3	- 0.7	0.3	0.8	1.2	1.1
3	0.5	- 2 · 1	-14.9	- 5.9	- 1.1	0.5	1.2	1.6	1.7
6	0.4	- 1.3	- 9.6	-10.6	- 1.8	0.7	1.8	2.6	2.9
9	0.3	- 0.8	- 5·3	-14.9	- 3.1	1 · 1	2.8	4.2	5.3
1			ļ				}		Į į

		p-M								
	x = -15	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9	
Vierter Tag.										
y = -6	2.3	10.3	15.5	4.5	- 0.6	- 1.7	- 1.4	- 0.7	0.1	
-3	1.3	5.5	12 · 1	7.6	- 1.1	- 2.6	- 2 · 1	- 1.0	0.1	
0	0.8	3.2	6.8	7.8	- 2.0	- 4.5	- 3.5	- 1.8	0.1	
3	0.5	2.0	3·7	5.0	- 2.7	- 8 · 1	- 5.4	- 2.7	0.2	
6	0.4	1 · 4	2.3	2.7	- 1.8	-12.5	- 9·5	- 4.7	0.5	
9	0.3	1.0	2.6	1.6	- 1.0	-11.1	-15·3	- 8.2	0.8	

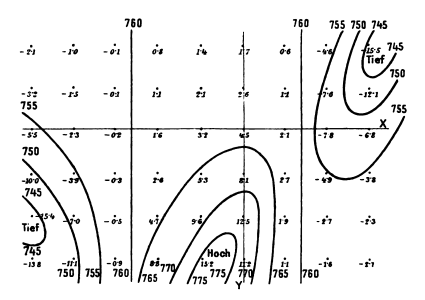
In den Karten¹ 19 bis 23 sind die Werte der Tabelle mit verkehrtem Vorzeichen eingetragen und Isobaren gezogen.



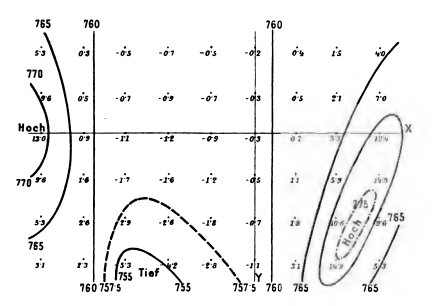
Karte 19. Anfangsverteilung.

Karte 19 repräsentiert die Anfangssituation, aus der sich die der folgenden vier Tage entwickeln. Die Hoch- und Tiefdruckgebiete bewegen sich, wie man sieht, rascher als im

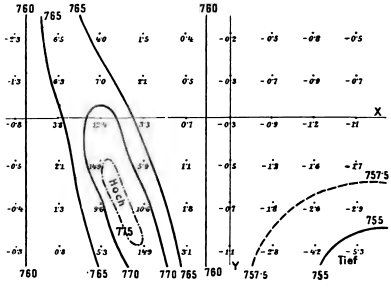
¹ Dieselben sind im gleichen Maßstabe wie Karte 1 gezeichnet.



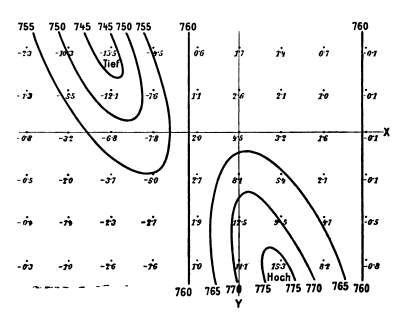
Karte 20. Erster Tag.



Karte 21. Zweiter Tag.



Karte 22. Dritter Tag.



Karte 23. Vierter Tag.

vorigen Beispiel, und zwar bewegen sich beide im westlichen Teile des Kontinentes aus Nordwesten gegen Südosten, im östlichen Teile aus Südwesten gegen Nordosten, wobei sie ihre Form verändern. Sie beschreiben also einen Bogen, der qualitativ mit dem Verlauf der H-Linien übereinstimmt. Dabei bleiben die 760-Linien parallel zur Y-Achse, wie in der Anfangssituation. Natürlich spielt die Annahme der Druckverteilung zu Anfang hier, auch was die Fortpflanzungsgeschwindigkeit anlangt, eine Hauptrolle. Dieses Beispiel wurde auch nur gegeben, um zu zeigen, wie sich selbst kompliziertere Anfangsverteilungen berechnen lassen. Wie wir sahen, hängt die Periode von der Distanz der Maxima und Minima voneinander ab. Bei der gewählten Distanz entwickelt sich aus der Situation von Karte 23 in einem Tage wieder die von Karte 19. Mit wachsendem positiven oder negativen y nimmt nach Gleichung (39) die Ungleichheit im Drucke der Anfangsverteilung fortwährend ab; auch dies entspricht nicht der Erfahrung und so kann dieses Beispiel nicht direkt zum Vergleich mit Beobachtungen verwendet werden. Interessanter würde sich das Ergebnis gestalten, wenn die Anfangsverteilungen vom dritten und vierten Beispiel superponiert würden, also Maxima und Minima bei gleichzeitiger Druckabnahme nach Norden. Doch ist dies hier nicht mehr berechnet worden.

Die nächste Aufgabe wäre wohl, den Verlauf der H-Linien über Nordamerika für andere Jahreszeiten und Monate zu berechnen, dieselben Betrachtungen auf diese anzuwenden und die Ergebnisse wieder mit den Beobachtungen zu vergleichen. Eine vorläufige Berechnung der H-Linien für den Monat Juli in Nordamerika ließ erkennen, daß diese Kurven ihren Krümmungsmittelpunkt im Süden der Vereinigten Staaten, nicht wie im Winter im Norden derselben haben und daß die Abstände der Kurven voneinander bedeutend größer, die Werte c also bedeutend kleiner sind als im Jänner. Mithin wird die Geschwindigkeit der Fortbewegung einer Depression oder Antizyklone um diese Zeit kleiner und überhaupt die Luftdruckveränderung an einem Orte im Sommer geringer sein, wie dies im allgemeinen ja auch die Erfahrung bestätigt.

1246 F. M. Exner, Theorie der synoptischen Lustdruckveränderungen.

Des weiteren wäre dann der Versuch zu machen, die allgemeinen Gleichungen auch auf Europa auzuwenden, indem für diesen Kontinent die *H*-Linien berechnet werden; daraus würden sich vielleicht interessante Folgerungen auf van Bebber's Zugstraßen der Depressionen ergeben u. s. w.

Diese Arbeiten sind aber so umfangreich, daß vorläufig von ihnen abgesehen werden mußte.

Wien, k. k. Zentralanstalt für Meteorologie, im Juni 1906.

Über das Verhalten der radioaktiven Uranund Thoriumverbindungen im elektrischen Lichtbogen

von

Dr. Friedrich Wächter.

(Mit 2 Tafeln.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 15. Juni 1906.)

Die Herren Rutherford und Soddy¹ nehmen bekanntlich an, daß aktive Thorverbindungen ein Thorium-X fortdauernd und in konstanter Menge hervorbringen und daß Uranmetall kontinuierlich einen neuen Stoff — Uran-X — erzeugt. Das Thorium und Uran wären also chemische Elemente, die schon bei gewöhnlicher Temperatur eine Zersetzung erleiden.

Eine freiwillige Zersetzung chemischer Elemente bei gewöhnlicher Temperatur ist aber offenbar nur unter zwei Voraussetzungen möglich, und zwar: 1. müssen die Atome dieser Elemente, um zerfallen zu können, aus einer größeren Anzahl von Partikelchen (Elektronen oder Uratomen) bestehen und 2. müßten diese Partikelchen so locker aneinander hängen, daß schon jene lebendige Kraft, welche der Atomwärme bei gewöhnlicher Temperatur entspricht, dazu genügt, einzelne Elektronen aus dem Verbande des Elementatomes zu reißen.

Die erstere Annahme erscheint gewiß nicht unwahrscheinlich, sondern ist im Gegenteile die einzige Hypothese, welche eine einheitliche Auffassung des Begriffes »Atom« ermöglicht, wie ich das schon vor 28 Jahren in einer der Wiener Akademie

¹ Proceedings Chem. Soc., 18, p. 121.

vorgelegten Abhandlung¹ darzulegen bemüht war. In jener Arbeit erörterte ich ziemlich eingehend die Frage der Zerlegbarkeit der chemischen Elemente und gelangte hiebei zu der Schlußfolgerung: Wenn ein sogenanntes »Atom« des Wasserstoffes aus n kleineren Teilen oder Uratomen zusammengesetzt ist, so besteht ein Natriumatom aus 23.n Teilen, ein Eisenatom aus 56.n Teilen und ein Uranatom folglich aus 240.n Teilen.

Es hätte daher viele Wahrscheinlichkeit für sich, daß gerade Thorium und Uran — die beiden Elemente mit den höchsten Atomgewichten — am leichtesten zerlegbar wären.

Die zweite Voraussetzung, daß nämlich diese Zerlegung des Thoriums und Urans partiell schon bei gewöhnlicher Temperatur stattfinden sollte, ist allerdings höchst überraschend. Man kann aber nicht a priori sagen, daß sie unmöglich erscheine.

Bei meinen nachstehend erörterten Versuchen ging ich daher von folgender Voraussetzung aus: Findet tatsächlich — wie Rutherford und Soddy annehmen — schon bei gewöhnlicher Temperatur ein teilweiser Zerfall der Uran- und Thoriumatome statt, so muß derselbe unbedingt wesentlich erhöht werden, wenn man diese beiden chemischen Elemente im elektrischen Lichtbogen auf 3000 bis 4000° erhitzt. Zeigt sich aber hiebei keinerlei Zerfall, so findet auch bei gewöhnlicher Temperatur kein solcher statt oder zum mindesten wird diese Vermutung dann sehr unwahrscheinlich.

Es stellt sich daher als erste experimentell zu beantwortende Frage dar: Was für Beobachtungen ergeben sich, wenn man Uranoxyd, respektive Thoriumoxyd der Temperatur des elektrischen Lichtbogens aussetzt?

Die Antwort lautet: Uranoxyd vergast und wird überdestilliert, Thoriumoxyd ist hingegen die einzige chemische Substanz, welche im elektrischen Lichtbogen so gut wie gar

¹ Diese Sitzungsberichte, 1878, Maihest.

nicht vergast und auch nur unter ganz besonderen Umständen zum wirklichen Schmelzen gebracht werden kann. Die Versuche mit Thoriumoxyd gestalten sich daher einfacher und führen rascher zu einem Resultate als jene mit Uranverbindungen.

Versuche mit Thoriumoxyd.

Um das Thoriumoxyd tatsächlich auf die Temperatur des elektrischen Lichtbogens bringen zu können, bediente ich mich folgender Methode:

Chemisch reines Thoriumoxyd wurde zunächst im Platintiegel über dem Bunsenbrenner ausgeglüht und von aller Feuchtigkeit befreit, dann in einer Achatreibschale sehr fein zerrieben und in einem Preßzeug aus Stahl unter der hydraulischen Presse zu kleinen runden Scheibchen von 16 mm Durchmesser und zirka 3 mm Dicke gepreßt. Ein solches Scheibchen wiegt dann 2 bis 3 g. Dasselbe wurde recht behutsam — denn es zerfällt sehr leicht — mit einer Tiegelzange gefaßt und zunächst in dem Gasgebläse längere Zeit auf helle Weißglut erhitzt.

Nun wurde eine einfache elektrische Bogenlampe mit vertikal stehenden Lichtkohlen in Tätigkeit gesetzt, und zwar mit Gleichstrom von 110 Volt und 20 bis 30 Ampères Stromstärke. Es empfiehlt sich, hiebei nicht eine automatisch regulierende, sondern eine von Hand aus zu bedienende Bogenlampe zu verwenden.

Zur Abblendung des Lichtes und der strahlenden Wärme stelle ich knapp vor die Lampe eine Holzwand, welche eine — mit dunklen Gläsern versehene — Öffnung hat. Mittels der Tiegelzange brachte ich das ausgeglühte Thoriumoxydscheibchen nun derart in den elektrischen Lichtbogen, daß das Scheibchen keine der beiden Kohlenelektroden berührt.

Indem man zunächst nur den Rand des Scheibchens in den Lichtbogen bringt, gelangt derselbe zu hellster Weißglut und es bildet sich am Rande ein helleuchtender kleiner Kreis. Sobald diese Erscheinung eintritt, schiebt man das Thoriumscheibchen weiter in den Lichtbogen hinein, wobei es — allerdings erst nach einigen vergeblichen Versuchen — gelingt,

den helleuchtenden Kreis von dem Rande nach der Mitte des Scheibchens zu bringen. Hat man das glücklich erreicht, so lasse man das Scheibchen 30 bis 60 Sekunden in dieser Lage und entferne dasselbe dann rasch aus dem Lichtbogen.

Nach dem Erkalten bemerkt man an dem Thoriumscheibchen folgendes: In der Mitte, wo sich der positive Krater gebildet hatte, ist eine glasartig geschmolzene Stelle von weißer Farbe, während der übrige Teil des Scheibchens gewöhnlich als strohgelber, nicht geschmolzener, sondern nur gesinterter Ring erscheint, vorausgesetzt, daß keine der beiden Lichtkohlen berührt wurde. Um dieses derart hochgradig erhitzte Thoriumscheibchen auf seine radioaktiven Eigenschaften zu untersuchen, benützte ich photographische Trockenplatten, und zwar in folgender Weise. Auf die photographische Platte wurde zunächst schwarzes, lichtdichtes Papier (auf die Gelatineschichte der Platte) gelegt und hierauf ein zirka 3 cm starkes Brett aus weichem Holz von dem gleichen Format wie die Platte (gewöhnlich 9:12 cm). In dem Brettchen waren mehrere kreisrunde Löcher von etwa 2½ cm Durchmesser angebracht.

In eine dieser kreisrunden Durchlochungen wurde das im Lichtbogen geglühte Thoriumoxydscheibchen gelegt; in eine zweite Durchlochung ein in gleicher Weise durch Pressen erzeugtes Thoriumoxydscheibchen, welch letzteres jedoch nur bei 100° längere Zeit getrocknet und nicht bis zum Glühen erhitzt worden war. Die photographische Platte mit den aufgelegten Thoriumscheibchen wurde dann sorgfältig lichtdicht verpackt und zwei bis drei Tage deponiert.

Beim nachherigen Entwickeln der photographischen Platte zeigte sich nun folgende Erscheinung: Die nur auf 100° C. erwärmte Thoriumscheibe (Fig. 1) hatte sich als kreisrunder, homogener Lichtfleck abgebildet und ist von einem Lichtkreis umgeben, entsprechend der Größe des Ausschnittes im Holze. Die im elektrischen Lichtbogen geglühte Thoriumscheibe (Fig. 2) zeigt hingegen in der Mitte — dort wo sich der positive Lichtkrater gebildet hatte — eine dunkle Stelle. Rings um den Lichtkrater ist ein etwas hellerer Ring, während der übrige Rand des Scheibchens schwächer abgebildet ist. Im Gegensatze zu dem nur auf 100° erwärmten Thoriumoxyd ist das heftig geglühte

Oxyd von keinem Lichthof umgeben; der kreisrunde Holzausschnitt ist sonach hier nicht abgebildet.

Zur Erklärung dieser Erscheinungen könnte man vielleicht folgende Vermutung aussprechen: Da jene Stelle, an welcher sich der positive Lichtkrater auf der Thoriumscheibe gebildet hatte, keine Einwirkung auf die photographische Platte zeigt, so ist offenbar der radioaktiv wirkende Bestandteil von dieser Stelle — infolge der großen Hitze — abdestilliert. Ein Teil des Destillates mag sich in der umgebenden Luft verflüchtigt haben, ein anderer Teil des destillierbaren Stoffes scheint sich hingegen an den kälteren Partien der Thoriumscheibe — rings um den Krater — kondensiert zu haben. Dadurch würde sich die unverkennbar hellere Umsäumung des dunklen Fleckes erklären.

Schwieriger ist es, die Ursache zu erkennen, warum das nicht geglühte Thoriumscheibehen von einem Lichthof umgeben ist, das geglühte jedoch nicht. Es ist allerdings naheliegend, zu vermuten, daß dieser Lichthof durch Thoriumemanation hervorgerufen werde, welche Emanationsfähigkeit beim hestigen Glühen des Thoriumoxydes für einige Zeit verschwindet, wie schon E. Rutherford beobachtet hat. Da sich aber beim Überdestillieren des Uranoxydes dieselbe Erscheinung zeigt, so müßte man annehmen, daß auch Uranoxyd für gewöhnlich Emanation aussendet, was bisher nicht vorausgesetzt wird.

Aus dem Verhalten eines Thoriumscheibchens, auf welchem — wie in Fig. 2 — ein positiver Lichtkrater erzeugt wurde, läßt sich, wie ich glaube, folgende Schlußfolgerung ziehen: Nachdem das Thoriumoxyd durch heftiges Glühen nicht stärkere photographische Wirkung zeigt, sondern im Gegenteil um so schwächere, je höher es erhitzt wurde, so verwandelt sich dasselbe durch Steigerung der Temperatur offenbar nicht in radioaktiv wirkende Substanz, sondern diese Wirkung rührt vielmehr von einer fremden Beimischung her, welche sich durch entsprechend starke Erhitzung vom Thoriumoxyd abdestillieren läßt.

Um die Richtigkeit dieser Anschauung zu prüfen, versuchte ich es, verschiedene nicht radioaktive Oxyde, wie z. B. Magnesia, Kalk, Tonerde, Zirkonoxyd, ferner Berylliumoxyd, Ceroxyd, Dydimoxyd, Titanoxyd, Wolframoxyd und Molybdänoxyd, mit 2 bis 5% Uranoxyd zu vermengen, um dann auf gleiche Weise das Uranoxyd aus diesen Oxyden herauszudestillieren wie den radioaktiven Bestandteil aus dem Thoriumoxyd.

Mit Ausnahme von Magnesia und Kalk schmelzen jedoch alle andern vorgenannten Oxyde sehr rasch im Lichtbogen, sind daher hiefür nicht verwendbar. Magnesia und Kalk schmelzen zwar nicht, verdampfen aber, da bei diesen Substanzen der Siedepunkt tiefer liegt als der Schmelzpunkt. Calciumoxyd verdampft hiebei leichter als Uranoxyd, ist also schon aus diesem Grunde für den beabsichtigten Versuch nicht geeignet; Magnesia hat zwar höheren Siedepunkt, verdampft aber doch so relativ stark (bei Erzeugung grünen Lichtes), daß es offenbar aus diesem Grunde nicht möglich ist, auf einem zwischen den beiden Lichtkohlen gehaltenen Scheibchen aus Magnesia einen positiven Krater zu erhalten.

Ich versuchte nämlich, da alle übrigen Oxyde sich als ungeeignet erwiesen, auch dem Thoriumoxyd 2 bis $5^{\circ}/_{0}$ Uranoxyd beizumengen und aus demselben dann herauszudestillieren. Sobald aber ein destillierbarer Körper im Thorium in halbwegs größerer Menge enthalten ist, gelingt es nicht mehr, auf dem Thoriumoxyd einen positiven Krater zu erzeugen. Schon eine Beimengung von $1^{\circ}/_{0}$ Eisenoxyd oder $1^{\circ}/_{0}$ Chromoxyd verhindert dies.

Es mag hiebei bemerkt werden, daß die strohgelbe Farbe, welche das Thoriumoxyd beim heftigsten Glühen im elektrischen Lichtbogen annimmt, vermutlich von Eisendampf herrührt, welcher — als Verunreinigung — der Lichtkohle entstammend, sich in dem Thoriumscheiben kondensiert. Denn einerseits bleiben die Thoriumscheiben (aus dem gleichen Vorrat entnommen) öfters — trotz heftigstem Glühen — unverändert weiß, andrerseits erhält Thoriumoxyd bei geringem

Zusatz von Eisenoxyd dieselbe gelbe Farbe wie manchmal unbeabsichtigt im Lichtbogen.

Versuche mit Uranoxyd.

Stellt man auf gleiche Weise, wie beim Thoriumoxyd angegeben wurde, durch Pressen ein Scheibchen aus Uranoxyd her und bringt dasselbe mittels einer Tiegelzange in den elektrischen Lichtbogen, so zerbröckelt dasselbe gewöhnlich zu Staub und es gelingt nur sehr schwierig, das Uranoxyd zu einem Tropfen zu schmelzen.

Ein Teil des Uranoxydes verdampst hiebei und es soll nicht unerwähnt bleiben, daß der elektrische Lichtbogen zugleich ein merkwürdiges Flattern zeigt, welches mitunter sogar ein Erlöschen desselben zur Folge hat. Diese Erscheinung zeigt sich — wenigstens in so auffallender Weise — bei keinem andern der von mir untersuchten Metalloxyde. Nur Borsäure zeigt die gleiche Erscheinung, und zwar noch viel stärker, Kieselsäure hingegen nicht.

Das Erzeugen eines positiven Lichtkraters auf einem Uranoxydscheibchen erscheint also nicht ausführbar und ist mir überhaupt mit keinem andern Körper als Thoriumoxyd, und zwar nur ganz reinem Thoriumoxyd möglich gewesen.

Es entstand nun die Frage: Wie verhält sich im elektrischen Lichtbogen überdestilliertes Uranoxyd in radioaktiver Hinsicht? Zu dem Zwecke mußte zunächst eine tunlichst zweckmäßige Methode des Überdestillierens ermittelt werden, und zwar für kleine Quantitäten und relativ schwache elektrische Ströme, da ich nicht in der Lage war, wie Moisan mit Stromstärken von 1000 Ampères bei 110 Volt Klemmspannung zu experimentieren.

Zu den Vorversuchen verwendete ich meist Eisenoxyd oder Chromoxyd oder eine Mischung von beiden, um zu erfahren, wie man zwei gleichzeitig verdampfende Substanzen durch fraktionierte Destillation trennen könne. Um die Oxyde der schweren Metalle in bequemer Weise destillieren zu können, schelnen mir zweierlei Mittel geeignet zu sein. Entweder mengt man pulverisierter Lichtkohle 20 bis 50% des Metalloxydes bei und läßt sich hieraus Lichtkohlen herstellen oder — was ein-

facher ist — man stellt sich durch Pressen kleine Zylinder aus dem betreffenden Metalloxyd her und läßt die Lichtkohlen dann so ausbohren, daß man einen oder mehrere solche Zylinder in den Hohlraum des Kohlenstabes einschieben kann. Ich benützte hiezu aus Metalloxyden gepreßte Zylinder von 6 mm Durchmesser und 10 bis 15 mm Länge, welche ein Gewicht von 1 bis höchstens 2 g hatten. Diese Zylinder wurden in die positive Lichtkohle eingesetzt und zu deren Verdampfung ein Strom von 20 bis 30 Ampères bei 110 Volt Klemmspannung angewendet.

Unter diesen Umständen dauert es etwa 5 Minuten, bis 1 g Metalloxyd verdampft. In einer Sekunde verdampfen also nur zirka 0.003 g Oxyd. Dieser wenige Metalldampf gelangt sofort in große Quantitäten der umgebenden kälteren Luft. Es ist daher leicht erklärlich, daß der Metalldampf augenblicklich erstarrt, bevor er noch Zeit hat, bis an die einschließenden Gefäßwände zu gelangen. Es bildet sich sonach ungemein feiner Metallstaub, welcher sich als Rauch längere Zeit schwebend in der Luft erhält. Beim Destillieren von Chromoxyd dauert es daher ungefähr 30 bis 45 Minuten, bis sich so ziemlich sämtliches Oxyd zu Boden setzt; beim Eisenoxyd muß man 1 bis 1½ Stunden zuwarten.

Wenn man daher gleichzeitig zwei Metalloxyde verdampft, so erscheint eine partielle Trennung derselben nur dadurch möglich, daß man die mit Metallstaub geschwängerte Luft etwa 30 Minuten in dem ersten Gefäße beläßt, dann in ein zweites Gefäß absaugt und dort abermals den restlichen Oxydstaub absetzen läßt.

Der Apparat, dessen ich mich zur Verdampfung der Metalloxyde bediente, war ein ungemein einfacher und ist in Fig. 3 skizziert.

Auf einem Grundbrett (GG) wurde eine große Tonzelle (T) aufgesetzt. Der Boden der Tonzelle wurde durchlocht, um die negative Lichtkohle einführen zu können. Diese Kohle war an einem glockenförmigen Metallkörper (M) mit hart angelötetem Messingrohr (r) befestigt. An dieses Messingrohr wurde — durch Gummischlauch — eine mit zwei Glasröhren versehene Glasflasche G angesetzt. Um einen halbwegs dichten Anschluß

des Metallkörpers M mit der Tonzelle zu erzielen, wurde letztere mit Asbestpapier (AA) umhüllt.

Zur Ausführung des Versuches wurde das kurze Rohr (o) der Glasslasche mit einer Wasserstrahlpumpe oder einem Aspirator verbunden und dann die beiden Lichtkohlen zur Berührung gebracht, in deren unterer, positiver, der Uranoxydzylinder eingesetzt war.

Beim Absaugen der Luft aus der Glasslasche G tritt sehr bald der schwere Metallrauch in die Flasche über und nach zirka 5 Minuten, wenn so ziemlich alles Uranoxyd verdampst ist, wird der elektrische Strom abgestellt. Man kann nun schon mit diesem Apparat zweierlei Destillate erhalten, nämlich einerseits das in der Tonzelle abgelagerte Uranoxyd, welches sich von den Wänden der Tonzelle mit einem Pinsel entfernen läßt, und jenen in der Glasslasche abgesetzten Oxydstaub. Um letzteren auf einfache Weise zu sammeln, ist es vorteilhaft, schon vor dem Beginne des Versuches in die Glasslasche so viel destilliertes Wasser einzufüllen, daß der Boden damit eben bedeckt wird.

Das sich absetzende Uranoxyd bleibt dann im Wasser suspendiert und kann auch von den feuchten Wänden leicht abgespült werden. Durch Abdampfen auf dem Wasserbad erhält man dann als Rückstand das übergesaugte Uranoxyd. Da nur sehr wenig Oxyd sich in der Glasslasche absetzt, muß man die Operation zwei- bis dreimal wiederholen, bevor man genug Substanz erhält, um daraus ein rundes Scheibchen von 6 mm Durchmesser und zirka 1 mm Dicke pressen zu können. Das derart gewonnene, aus überdestilliertem Uranoxyd gepreßte Scheibchen wurde dann - analog wie beim Thoriumoxyd - innerhalb einer Durchlochung eines Brettes über der photographischen Trockenplatte exponiert. Zum Vergleiche wurde ferner gewöhnliches, durch schwaches Glühen aus salpetersaurem Uranoxyd erhaltenes Oxyd, dann geschmolzenes Uranoxyd und endlich das an den Wänden der Tonzelle abgesetzte Uranoxyd gleichzeitig auf derselben photographischen Platte exponiert, und zwar 2 bis 3 Tage lang.

Wie die Figuren 4 bis 7 zeigen, bietet das schwach geglühte Oxyd (Fig. 4) und das geschmolzene Oxyd (Fig. 5) nahezu die-

selbe Erscheinung dar, bei dem innerhalb der Tonzelle sublimierten Uranoxyd (Fig. 6) ist jedoch der umgebende Lichthof wesentlich schwächer, bei dem in die Glasflasche übergeführten Uranoxyd (Fig. 7) fehlt der Lichthof vollständig und auch das Uranoxydscheibchen selbst zeigt schwächere Wirkung auf die photographische Platte als die drei übrigen Proben.

Die Einwirkung der hohen Temperatur des elektrischen Lichtbogens auf das Uranoxyd ist also analog wie beim Thoriumoxyd und äußert sich in der Weise, daß die Einwirkung auf die photographische Platte herabgesetzt und vermindert wird.

Diese Erscheinung weist darauf hin, daß die radioaktiven Eigenschaften des Uranoxyds von einer geringen Beimengung eines stark aktiven Körpers (des Radiums?) herrühren, daß hingegen auch bei der hohen Temperatur des elektrischen Lichtbogens keine Umwandlung des Urans in Uran-X oder in Radium bemerkbar ist, denn in diesem letzteren Falle müßte man ja Destillationsprodukte erhalten, die merklich aktiver und nicht weniger aktiv sind als das gewöhnliche Uranoxyd.

Es würde allerdings die Möglichkeit vorliegen, daß Uran beim Überdestillieren doch eine Zerlegung erleidet, und zwar direkt in nicht aktives Heliumgas zerfiele. Diese — allerdings nicht wahrscheinliche — Möglichkeit versuchte ich, durch Destillation von Uranoxyd in geschlossenem, mit trockener reiner Kohlensäure gefülltem Gefäße zu prüfen.

Erwägt man, daß die Zerlegung von 0.00036 g Uran in Helium bereits 1 cm³ Heliumgas (bei 0° C. und 760 mm) ergeben würde, so erscheint es nicht von vorneherein unmöglich, auch recht geringe eventuelle Spaltung des Urans nachweisen zu können. Der Versuch ergab jedoch, daß die im Gefäß ursprünglich erhaltene Kohlensäure fast quantitativ zu Kohlenoxyd reduziert wird, welch letzteres dann durch salzsaures Kupferchlorür absorbiert werden kann, und vermochte ich kein Helium nachzuweisen.

Versuche mit schwachen Radiumpräparaten.

Die vorstehend erörterten Versuche lassen wohl deutlich erkennen, daß Thoriumoxyd und Uranoxyd durch sehr starkes Erhitzen in ihrer radioaktiven Wirkung erheblich geschwächt werden und keine Zunahme der Strahlungsfähigkeit zeigen, wie es der Fall sein müßte, wenn sich durch die hohe Temperatur größere Mengen von Uran und Thorium in das hypothetische Ur-X, respektive Th-X umwandeln würden.

Während nun die Abnahme der radioaktiven Wirkung gegenüber der photographischen Platte sich einfach damit erklären läßt, daß Uran und Thorium an sich nicht radioaktiv sind, sondern diese Eigenschaft nur einer geringen Beimengung von Radium verdanken, welches bei hoher Temperatur ganz oder teilweise abdestilliert, so bleibt es doch unerklärt, warum nach starker Erhitzung sich die Thoriumoxydscheibchen (Fig. 2 und 8) und Uranoxydscheibchen (Fig. 7) zwar abbilden, aber keinen Lichthof erzeugen wie schwach geglühte Scheibchen (Fig. 1, 4, 5 und 6).

Man könnte, wie schon erwähnt, diesen Lichthof der Einwirkung der »Emanation« zuschreiben; nun zeigt aber metallisches Uran (Fig. 9) auch einen solchen Lichthof, und zwar merkwürdigerweise schwächer als gleich lang exponiertes Uranoxyd (Fig. 10), obwohl das metallische Uran stärker und nicht schwächer strahlen sollte.

Ich legte mir daher die Frage vor: Rühren diese Lichthöfe, wie selbe in Fig. 1, 4, 5, 6 und 10 sichtbar sind, von Emanation her oder müssen dieselben auf eine andere Ursache zurückgeführt werden? Zur Beantwortung dieser Frage stellte ich nachstehende Versuche an.

W. J. Russell¹ teilt mit, daß sich Holzstücke auf einer photographischen Platte von selbst abbilden, wenn sie in Kontakt oder in kleinem Abstande über die Platte gebracht und in dieser Lage 0.5 bis 18 Stunden verbleiben. Da ich nun diese

¹ Proc. Roy. Soc., 74, p. 131 bis 134 (1904). — Beiblätter, 1905, p. 684.

Lichthöfe innerhalb Holzausschnitten erhielt, wollte ich mich überzeugen, ob nicht etwa das Holz hiebei mitwirke.

Wie Fig. 11 ersehen läßt, ergibt ein frisch zugehobeltes Brett, welches mit einer kreisrunden Öffnung und einem seitlichen Einschnitte versehen wurde, in der Tat eine Abbildung der Konturen auf der photographischen Platte, wenn man das Brett unmittelbar auf die empfindliche Gelatineschicht auflegt-

Diese Wirkung hört aber vollständig auf, wenn man lichtdichtes, starkes Papier zwischen Platte und Brett legt, wie es bei dem Exponieren der Uran- und Thoriumscheibehen der Fall war.

Um auch einen eventuellen Einfluß von »Emanation« auszuschließen, machte ich ferner folgenden Versuch.

In ein 2 cm dickes Brettchen von dem Format der photographischen Platte wurden solche Ausschnitte gemacht, wie Fig. 12 entnehmen läßt. Der Ausschnitt ab diente zur Aufnahme eines kleinen, vollkommen luftdicht zugeschmolzenen Glasröhrchens, welches 1g radiumhältiges Baryumsalz enthielt, das im Jahre 1900 von der Firma de Haën bezogen war. In Verbindung mit dem Ausschnitt ab standen zwei schlitzförmige Ausschnitte bc und bd; während aber bc geradlinig verlief, war im Schlitz bd bei k eine kreisförmige Erweiterung angebracht.

Wenn man nun voraussetzt, daß die sogenannte Radiumemanation durch Ausbreitung ponderabler Radiummoleküle in der Lust nach Art der Verbreitung von Moschus oder eines anderen Riechstoffes gebildet wird, so erscheint es ausgeschlossen, daß aus einem zugeschmolzenen Glasrohr »Emanation« entweicht.

Es erwähnt auch speziell K. Hofmann, daß aktive Substanz, die sich in einem fest verschlossenen Glase befindet, keine induzierte Aktivität erzeugt. Dasselbe sagt Mme. Curie.²

Man muß also voraussetzen, daß aus einem zugeschmolzenen Glasrohre nur Radiumstrahlung, nicht aber Radiumemanation austritt, analog, wie aus einer Vakuumröhre nur

¹ Die radioaktiven Stoffe. Leipzig 1903, p. 32, 35 und 37.

² Die radioaktiven Substanzen. Deutsch von W. Kaufmann, 1904, p. 95.

Kathoden-, respektive Röntgenstrahlen, nicht aber Kathodenteilchen austreten.

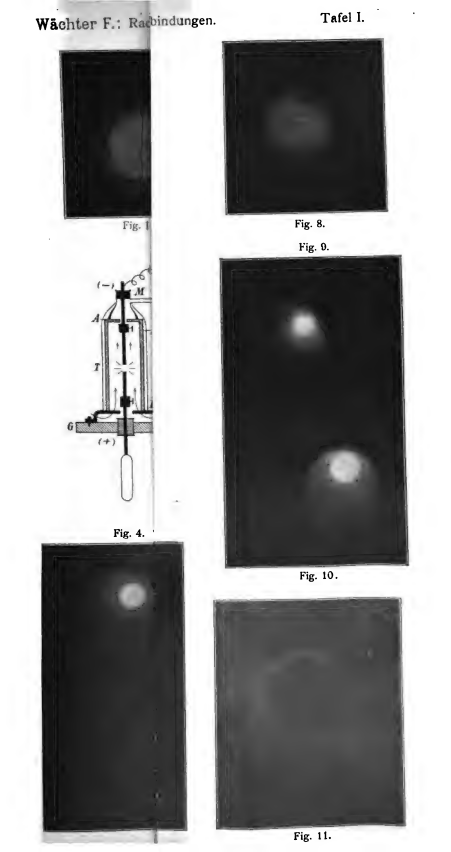
Da nun die Radiumstrahlen sich geradlinig ausbreiten und weder reflektiert noch gebrochen werden, so müßte beim Auflegen des Brettchens, Fig. 12, auf eine photographische Platte ein in Glas eingeschmolzenes Radiumpräparat zwei geradlinige Streifen erzeugen, entsprechend den Ausschnitten bc und bd, und die kreisförmige Ausnehmung k dürfte sich nicht abbilden. Diese Voraussetzung trifft jedoch nicht zu und der Versuch zeigt das direkte Gegenteil.

Wie aus Fig. 13 zu entnehmen ist, bildet sich der kreisförmige Ausschnitt k so deutlich und kräftig ab, als wenn derselbe mit leuchtender \rightarrow Emanation« erfüllt wäre.

Man könnte nun vielleicht glauben, daß man es hier mit einer Art Sekundärstrahlen zu tun habe. Diese Vermutung wird jedoch, meines Erachtens nach, durch Fig. 14 widerlegt. Es wäre wohl widersinnig, anzunehmen, die Strahlen des Radiums würden durch Ausschnitte im Holz veranlaßt werden, um die Ecke zu biegen und sich geradezu im Kreise zu drehen. Die Abbildung der krummlinigen Ausschnitte im Holz (abc und defg in Fig. 14) kann daher nicht durch Strahlung hervorgebracht sein, sondern nur dadurch, daß die in den Hohlräumen eingeschlossene Luft radioaktiv geworden war. Es erscheint mir dies als ein Beleg dafür, daß auch in Glas hermetisch eingeschmolzenes Radiumpräparat die das Glas umgebende äußere Luft induzieren kann, und zwar durch die das Glas durchdringenden und in die äußere Luft gelangenden β- und γ-Strahlen.

Die Lichthöfe, wie selbe in Fig. 1, 4, 5, 6, 9 und 10 sichtbar sind, rühren daher — meines Erachtens nach — nicht etwa von ausströmender »Emanation« her, sondern werden durch induzierte Aktivität der Luft — im Vereine mit direkter Strahlung — erzeugt.

Solche Körper, die durch starke Erhitzung ihre Radioaktivität großenteils eingebüßt haben, erzeugen daher schwächere oder gar keine Lichthöfe, bei gleich langer Exponierung, wie nicht geglühte Körper. Ich beabsichtige übrigens, für diese Anschauung weitere experimentelle Belege zu suchen. Zum Schlusse fühle ich mich verpflichtet, Herrn Ludwig Haitinger, Direktor der Österreichischen Gasglühlicht-Aktiengesellschaft, welcher mir zu meinen Versuchen eine größere Partie chemisch reinen Thoriumoxyds zur Verfügung stellte, hier meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.



:1 II.

Vächter F.: Radioaktive Uran- und Thoriumverbindungen. Tafel II.

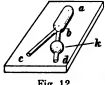


Fig. 12.

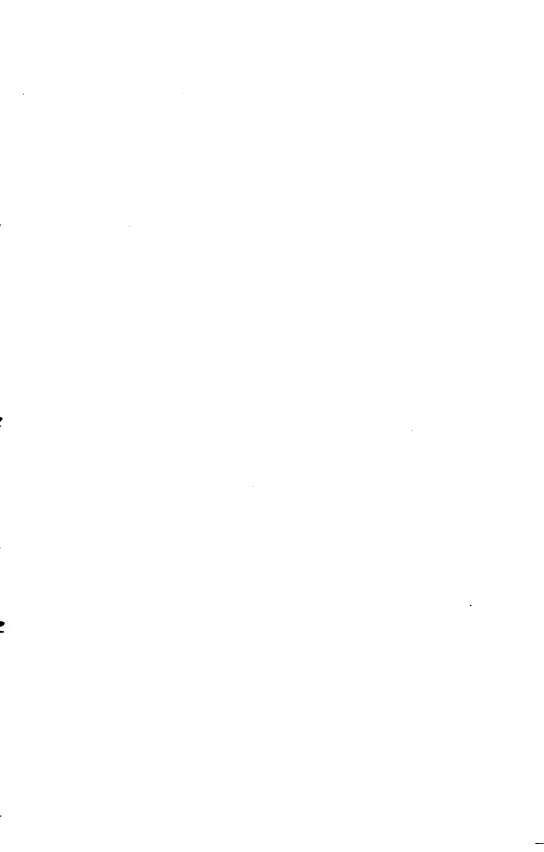


Fig. 13.



Fig. 14.







Waßmuth A., Über die Leitfähigkeit gewisser wässeriger Lösungen von Kochsalz und Natriumcarbonat.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 985-1004.

Leitfähigkeit gewisser wässeriger Lösungen von Kochsalz und Natriumcarbonat.

Wasmuth A., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 985—1004.

Wäsnerige Lösungen von Kochsalz und Natriumcarbonat in Bezug auf ihre Leitfähigkeit.

Waßmuth A., Siz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 985—1004.

Hasenöhrl F., Zur Ableitung des mathematischen Ausdruckes des zweiten Hauptsatzes.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1005-1008.

Zwelter Hauptsatz, zur Ableitung des mathematischen Ausdruckes desselben. Hasenöhrl F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1005—1008.

Klingatsch A., Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung. Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009 – 1030.

Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung.

Klingatsch A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009—1030.

Punktbestimmung, photographische, Fehlerkurven derselben.

Klingatsch A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009-1030.

Photogrammetrie, Fehlerkurven.

Klingatsch A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009—1030.

Abt. Il a, Juli.

Waßmuth A., Über die Lettlähigkeit gewisser wälseriger Lösungen von Kochsalz und Natriumearbonat

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 985 1004.

Leitfähigkeit gewisser [wässenger Losu gen von kochsalz und Natrumcarbenat.

Walfmuth A., Sitz. Ber. der Wiener Akad , II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 985-1004.

Wasserige Lösungen von Kochsalz und Natriumcarbonat in Bezug auf ihre Leitfüh gkeit.

Hasenöhrl F., Zur Ableitung des mathen ab ehen Ausdruckes des zweiten Hauptsatzes.

Sitz. Ber der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1005-1008

Zweiter Hauptsatz, zur Ableitung des mathematischen Ausdruckes desselben. Hasen ührl. E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1005—1005.

Klingatach A., Die Fehlerkurven, der photographischen Punktheshimmung Sitz, Ber, der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009 – 1030.

Fehlerkurven der photographischen Punkthestimmung

Klingatsch A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd 115 (1908), p. 1009---1030.

Punktbestimmung, photographische, Fehlerkurven derselben

Klingarsch A., Sitz. Ber. der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009-1030.

Photogrammetrie, Fenlerkurven.

Klingatach A., Sitz. Ber. der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1009-1030.

Abt. II a, Juli.

Gaitler J., R. v., Über die Absorption und das Strahlungsvermögen der Metalle für Hertz'sche Wellen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1031-1054.

Abzerption und Strehlungsvermögen der Metalle für Hertz'sche Wellen.

Geitler J., R. v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1905), p. 1081—1054.

Strahfungsvermögen und Absorption der Metalle für Hertz'sche Wellen.

Geitler J., R. v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1081—1054.

Metalle, Absorption und Strahlungsvermögen der - für Hertz'sche Wellen.

Geitler J., R. v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1031-1054.

Hertz'sche Wellen, Absorption und Strahlungsvermögen der Metalle für dis-

Geitler J., R. v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1031-1054.

Conrad V., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXIV.

Messungen des Ionengehaltes der Luft auf dem Säntis im Sommer 1905.

Sitz Ber der Wiener Akad. H.e. Abt. Bd. 115 (1908) p. 1055—1079.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1055-1079.

Atmosphärische Elektrizität, Beiträge zur Kenntnis derselben. XXIV. Messungen des Ionengehaltes der Luft auf dem Säntis im Sommer 1905.

Conrad V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1055—1079.

Ionengehalt der Luft, Messungen desselben auf dem Säntis im Sommer 1905.
Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Blektrizftät. XXIV.

Conrad V., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1055-1079.

Geitter J., R. v., ('ber die Absorption und das Strahlungsvermögen der Metalle für Heitz'sche Wellen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1031-1054.

Absorption und Strahlungsvermögen der Metaile für Hertz'sche Wellon.

Gertler J., R. v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1931 –1954

Strahlungs vermögen und Absort von der Metade bir Herb sche Weben

Geitler J., R. v., Sitz. Bei. der Wieser Akull. II.a. Am., Bd. 115, (1006), p. 1031-1054.

Metalle. Absorption and Stranlengsvermogen der - - für Heitelsche Wilhein

Gorte et J., R. v., Sitz. Bei de Wiener Asadi. II a. Aπt., Bd. 175, (1906), μ. 1031 - 1054.

Hertz sene Wellen, Absorption and Stranfangsveraiogen der Mathe für die-

Gettler J., R. v. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt. Bd. 115.
(1906) 1031 - 1054

Conrad V., both $x_1 = x + K$ for the $(a + (a^2 - a_1)^2)$ inside. Fig. denoted, XXIV.

Messer get icos (orcigo adtis dei hatt auf dem Suntis in Sociale) (1905). Sitz Ber der Weiser Wad, HalAbt, Ed. 115 (1906), p. 1055 - 1079

Atmosphärische Elektrizität, Beitrage zur Kenntnis derselben XXIV Messungen des ion nechtlies der Left auf dem Sintis im Sommet 1905

Court. 3 V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II u. Abt., Bd. 115 (1906). p. 1055--- 1079.

Ionengehalt der Luft, Missingen desselben auf dem Sätils im Seir mei 1995. Beitäge zur Kentints Au at bospharischer Blekta itat XXIV.

Conrad V., Siz. Ber der Wiener Akad., Hu. Abt., Bd. 145 (1950), p. 1555-1079 Sehrott P., v., Das elektrische Verhalten der allotropen Selenmodifikationen unter dem Einflusse von Wärme und Licht.

Sitz Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081-1170.

Elektrisches Verhalten des Selens.

Schrott P., v., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081--1170.

Selenmodifikationen, Das elektrische Verhalten derselben.

Schrott P., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081-1170.

Licht, Einfluß desselben auf das elektrische Verhalten des Selens.

Schrott P., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1081-1170.

Wärme, Einfluß derselben auf das elektrische Verhalten des Selens.

Schrott P., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081-1170

Photoelektrisches Verhalten des Selens.

Schrott P., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081-1170.

Exner F. M., Grundzüge einer Theorie der synoptischen Luftdruckveränderungen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1171-1246.

Synoptische Luftdruckveränderungen, Grundzüge einer Theorie derselben.

Exner F. M., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1171—1246.

Wächter F., Über das Verhalten der radioaktiven Uran- und Thoriumverbindungen im elektrischen Lichtbogen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1247-1260.

Schrott P., v., Das elektrische Verhalten der allotropen Selenmodifikationen unter dem Einflusse von Wärme und Licht.

Sitz ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081- 1170.

Elektrischen Verhalten des S jans.

Schrott P., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081 +1170.

Selenmodifikationen, Das eicktrische Verhalten derselben.

Schrott P., v., Sitz Edi, Jer Wiener Akadi, II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1081--1170.

Licht, Einfluß desselben auf das elektrische Verhalten des Selens.

Schrott P., v. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 10c.1 - 117 (...

Würme, Einflige Jerselber auf Jass lektrisene V ihalten des Selens.

Schoot t.P., v. Shr. Ben. der Wiener Akad., H.a. Abt., Bd. 115 (1995), i. 1081-1170

Photoelektrisches Verhalten des Seiens

Schrott P, v, Sitz Ber der Wiener Akad, II a Aht., Bd 115, (1906) p. 1081 -1170.

Exner F. M., Grundzuge einer Theorie der synoptischen Luftdruckverändeeinzen

Sitz, Ber, der Wiener Akad , Ha, Abt., Bd. 115 (1906), p. 1171 - 1246

Synoptische Luftdruckveränderungen, Grundzück einer Incorre geiseben.

Extret F. M., Sitz. Ber. dei Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1171-1246.

Wächter F., Über das Verhalten der radioaktive (frat. end Thoriumverhmedungen im elektrischen Liebroogen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd 115 (1906), p. 1247- 1260.

Radioaktive Uran- und Thoriumverbindungen. Verhalten derselben im elektrischen Lichtbogen.

Wächter F., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1247 -- 1260.

Uran-X und Thorium-X, Verhalten desselben im elektrischen Lichtbogen.
Wächter F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906),
p. 1247—1260.

Radioaktive Uno - and Thorica verondongen. Ve hijt in der aben im elektrischen Inchte gen

Wächter P., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1047 - 1260.

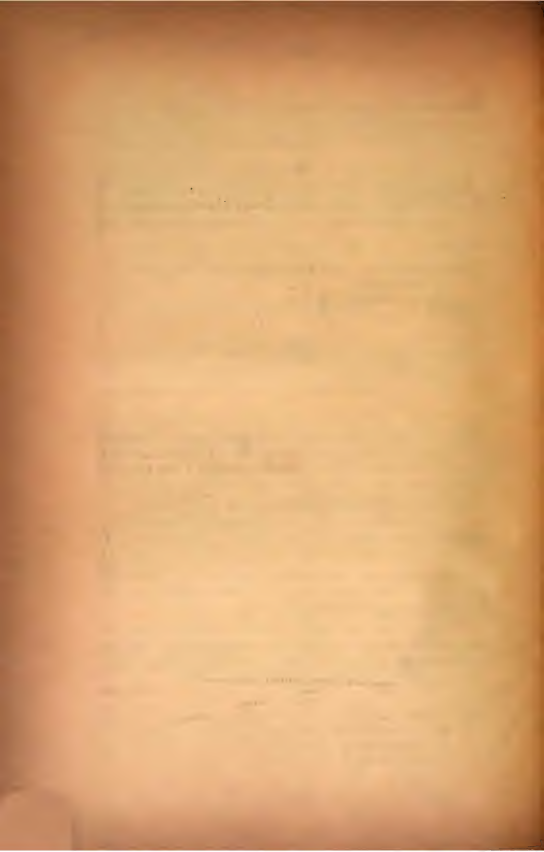
Uran-X and Thorium-X, Verhalten desselben im elektrischen Luentbogen W. ater E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Pr. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1247-1260 Die Sitzungsberichte der mathem,-naturw, Klasse erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abteilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

- Abteilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie und Reisen.
- Abteilung II a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.
- Abteilung II b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.
- Abteilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Tiere sowie aus jenem der theoretischen Medizin.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichnisse ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Alfred Hölder, k. u. k. Hof- und Universitätsbuchhändler (Wien, I., Rothenthurmstraße 13), zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 14 K — 14 M.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Originalauszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird wie bisher acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 5 K — 5 M.



SITZUNGSBERICHTE

MAR 18 1907

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. VIII. HEFT.

JAHRGANG 1906. — OKTOBER.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

(MIT 4 TEXTFIGUREN.)



WIEN, 1906.
AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER,

E. U. E. ROF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHANDLER. BUTHHANDLER DER KAISERLICHEN ANADENIR DER WISSERSCHAPTEN.

INHALT

des 8. Heftes, Oktober 1906, des CXV. Bandes, Abteilung II a, der Sitzungsberiehte der mathem.-naturw. Klasse.

	Seite
Schweidler E., v., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität.	
XXV. Luftelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer	
1906. [Preis: 70 h — 70 pf]	263
Weiss E., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.	
Beobachtungen über Niederschlagselektrizität. (Mit 3 Textfiguren.)	
[Preis: 1 K 35 h — 1 M 35 pf]	285
Kohlrausch K. W. F., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elek-	
trizität. XXVII Über Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft	
und eine Methode zur absoluten Messung derselben. [Preis: 30 h	
- 30 pf]	321
Lecher E., Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze	
vom Standpunkte der Elektronentheorie. (Mit 1 Textfigur.) [Preis:	
35 h — 35 pf],	327
Kielhauser E., Notiz über das Leuchten von Aluminiumelektroden in ver-	
schiedenen Elektrolyten. Preis: 20 h - 20 pf	335
Mertens F., Über die Darstellung der Legendre'schen Symbole der bi-	
quadratischen, kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen.	
[Preis: 70 h 70 pf]	339

Preis des ganzen Heftes: 2 K 20 h - 2 M 20 pf.



SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. VIII. HEFT.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.



Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXV.

Luftelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906

von

Egon Ritter v. Schweidler.

Aus dem II. physikalischen Institute der k. k. Universität in Wien.

(Vorgelegt in der Sitzung am 11. Oktober 1906.)

Im Anschluß an die in den Sommern 1902 bis 1905 ausgeführten luftelektrischen Beobachtungen¹ wurden solche auch in den Sommermonaten dieses Jahres vorgenommen, und zwar A. Messungen der Zerstreuung zur Ermittlung des täglichen Ganges und des Zusammenhanges mit meteorologischen Faktoren, B. Messungen der elektrischen Leitfähigkeit der Luft im absoluten Maße mittels eines Gerdien'schen Apparats zu dem speziellen Zweck, eine Beziehung zwischen Zerstreuung und Leitfähigkeit aufzufinden.

Der Beobachtungsort ist wieder, wie in den Vorjahren, ein Seetal in den Alpen, diesmal das des Ossiachersees in Kärnten. Die Aufstellung der Apparate erfolgte auf einer großen, gedeckten Veranda im I. Stocke des Hauses, so daß sie vor der unmittelbaren Einwirkung des Erdfeldes geschützt waren.

¹ Schweidler, Diese Sitzungsber., Abt. IIa., Bd. 111, p. 1463 (1902); Bd. 112, p. 1501 (1903); Bd. 113, p. 1433 (1904); Bd. 114, p. 1705 (1905).

A. Zerstreuungsmessungen.

Die Methode ist die gleiche wie in den Vorjahren: Anwendung des Elster-Geitel'schen Apparats ohne Schutzzylinder; die angegebene Größe Z bezeichnet die Entladungsgeschwindigkeit in Volt pro 5 Minuten bei einem mittleren Potentiale des Zerstreuungskörpers von 200 Volt. Ebenso sind die Beobachtungstermine dieselben geblieben: $7^{1/2}$, 9^{h} , 11^{h} , 15^{h} und nach Sonnenuntergang (zwischen $18^{1/2}$, und $19^{8/4}$); bloß der letzte der in den Vorjahren verwendeten Termine (zwischen 21^{h} und 22^{h}) fiel aus.

Die Resultate, die im Anhang A einzeln angeführt sind, ergeben für verschiedene Kategorien von Tagen die in Tabelle 1 zusammengestellten Mittelwerte (die Mittelwerte der Größe q sind nach der Formel

$$\frac{1}{n}\sum \frac{Z_{-}}{Z_{+}}$$

gebildet).

1. Gesamtmittel. Der Mittelwert von Z (48.9) liegt beträchtlich höher als in Mattsee (36, beziehungsweise 32) und Seewalchen (32). Möglicherweise hängt dies mit dem geologischen Charakter der Umgebung zusammen: der Ossiachersee liegt im Urgebirge, die erstgenannten Orte in der Sandstein-, respektive Kalkzone; die Meereshöhe der drei Orte ist nahezu dieselbe (zirka 500 m).

Bezüglich des täglichen Ganges von Z ergibt sich ein Ansteigen vom Morgen bis zum Mittag und Absinken bis abends; in den ersten Nachtstunden wurden an einzelnen Tagen (n=8) Messungen vorgenommen, die in Übereinstimmung mit den Resultaten der Vorjahre und denen anderer Beobachter ein Wiederansteigen von Z ergeben. Es ist also die tägliche Periode der Zerstreuung wie an den meisten Orten eine doppelte: Maxima nachts und um Mittag, Minima um Sonnenaufgang und -untergang. Ebenso zeigt q einen der Zerstreuung parallel verlaufenden Gang.

Die in Seewalchen (1904) und in Mattsee (1903 und 1905) gefundene, sehr charakteristische Vormittagsdepression der Werte von Z und q fehlt hier. Es erscheint mir wahrscheinlich,

daß dies mit den Verhältnissen der Luftzirkulation zusammenhängt: der an den beiden genannten Orten stark ausgeprägte Wechsel von Tag- und Nachtwind (Tal- und Bergwind), von denen der erstere in den Vormittagsstunden kräftig einzusetzen pflegt, ist am Ossiachersee infolge seiner geschützten Lage sehr abgeschwächt; sehr schwache Winde oder Windstille herrschen hier vor.

- 2. Bewölkung. Klare Tage (Kategorie 2) zeigen weder im Absolutwerte noch im täglichen Gange von Z eine merkliche Abweichung vom Gesamtmittel. q ist etwas erniedrigt.
- 3. Gewittertage (Kategorie 3) ergeben wie in den Vorjahren eine merkliche Erhöhung der Zerstreuung in den Morgenstunden.
- 4. Die bekannte Beziehung zwischen Zerstreuung und Durchsichtigkeit der Luft kommt in den Mitteln der Kategorien 4 und 5 deutlich zum Ausdruck.
- 5. Luftdruckschwankung. Tage mit fallendem (Kategorie 6) und solche mit steigendem (Kategorie 7) Luftdruck haben ein mit dem Gesamtmitttel fast identisches Tagesmittel der Zerstreuung; nur in den Morgenwerten zeigt sich bei fallendem Luftdruck eine Erhöhung, bei steigendem eine Erniedrigung. Der Einfluß der Luftdruckschwankung ist also wenig ausgeprägt.
- 6. Barometerstand. Dasselbe gilt vom Barometerstande. Die Beobachtungstage, in drei gleich starke (n=20) Gruppen geteilt, tiefem $(B \le 722 \text{ mm})$, mittlerem (B = 722 bis 725 mm) und hohem $(B \ge 725 \text{ mm})$ Luftdruck entsprechend (Kategorien 8, 9 und 10), unterscheiden sich im Tagesmittel wenig; eine Erhöhung der Morgenwerte und Erniedrigung der Abendwerte tritt gerade bei mittlerem Barometerstand auf.

Unverkennbar ist aber eine Beeinflussung der Größe q durch den Barometerstand: es finden sich hohe Werte von q bei tiefem, kleine bei hohem Luftdrucke.

Tabelle 1.

2110821111	71/ ₂ h	д р	11ћ	15h	181/ ₂ h bis 20h	Tagesmittel
1. Gesamtmittel (80)	(32) 45·1 47·6 0·950 46·4	(34) 47·6 49·1 0·967 48·4	(46) 52·5 54·3 0·972 53·4	(50) 51·5 51·9 0·998 51·7	(38) 43·8 45·2 0·970 44·5	48·1 49·6 0·971 48·9
2. Klare Tage (21)	(11) 44.4 48.4 0.922 46.4	(13) 46·0 48·3 0·944 47·2	(18) 51.9 54.4 0.958 53.2	(20) 50·8 51·6 0·975 51·2	(17) 43.0 45.7 0.941 44.4	47·2 49·7 0·948 48·5
3. Gewittertage (18)	(10) 47·7 50·3 0·953 48·0	(12) 49·8 51·1 0·967 50·5	(16) 52.8 53.5 0.990 53.2	(14) 51·7 53·2 0·997 52·5	(10) 42·4 43·5 0·975 43·0	48·9 50·3 0·976 48·6

51.8 52.6	43·1 47·5	48·1 49·1	47.6 49.8
0.983	0·953	0·980	0.959
52.2	45·3	48·6	48.7
(8)	(10)	(9)	(8)
44·2 44·0	40·2 42·0	43·3 44·7	44.8 45.2
1·009	0·963	0·960	0.990
44·1	41·1	44·0	45.0
(10)	(12)	(15)	(7)
54·2 51·8	48·5 51·3	50·0 50·1	49.8 51.2
1·066	0·950	1·001	0.970
53·0	49·9	50·1	50.5
(13)	(13)	(13)	(11)
57.7 60.3	49·4 52·4	51·2 51·9	55·0 58·5
0.960	0·944	0·992	0·944
59.0	50·9	51·6	56·3
(8)	(10)	(12)	(6)
53.2 53.2	44·8 46·8	46·4 48·1	45·2 47·2
0.985	0·968	0·970	0·960
53.2	45·8	47·3	46·2
(6)	(10)	(8)	(6)
49·7 53·8	42.4 45.2	49·5 50·9	43·3 46·8
0·918	0.941	0·975	0·930
51·7	43.8	50·2	45·0
4. Tage mit reiner Fernsicht (13)	5. Tage mit trüber Fernsicht (13)	6. Tage mit fallendem Luft- drucke (17)	7. Tage mit steigendem Luftdrucke (12)

Kategorie	71/ ₂ b	ųв	11b	15h	181/2 b bis 20h	Tagesmittel
8. Tage mit tiefem Luftdrucke (20)	(9) 44·1 44·2 1·014 44·1	(12) 47.4 47.8 0.978 47.6	(16) 50·8 51·3 0·996 51·1	(17) 52·4 51·7 1·025 52·0	(14) 46·6 45·5 1·029 46·0	48·3 48·1 1·008 48·2
9. Tage mit mittlerem Lust- drucke (20)	(10) 48·3 50·1 0·977 49·2	(13) 48·1 50·1 0·964 49·1	(15) 55·0 55·8 0·990 55·4	(17) 51·7 52·3 0·992 52·0	(11) 41·5 42·9 0·970 42·2	48.9 50.2 0.979 49.5
10. Tage mit hohem Luftdrucke (20)	(13) 43·3 47·0 0·910 45·2	(9) 47·1 49·4 0·957 48·2	(15) 51·8 55·8 0·930 53·8	(16) 50.4 51.7 0.977 51.0	(13) 42.7 47.2 0.906 45.0	47·1 50·2 0·936 48·7

B. Messungen der Leitfähigkeit.

Mittels eines Apparats zur Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit der Luft im absoluten Maße, wie ihn H. Gerdien¹ beschrieben hat, wurden 60 Messungen ausgeführt, und zwar unmittelbar vor und nach Messungen der Zerstreuung. Die Resultate sind im Anhang B zusammengestellt. Die erste und zweite Kolumne enthalten Datum und Stunde der Messung, die dritte die Größe A.10³, wobei A gegeben ist durch

$$A = \frac{1}{V} \cdot \frac{dV}{dt} \quad \left(\frac{dV}{dt} \text{ in Volt pro Minute}\right)$$

und der Index $(A_-$ und A_+) das Vorzeichen der Ladung angibt. Den Betrag der Leitfähigkeit in elektrostatischen Einheiten, der von den positiven, respektive negativen Ionen erzeugt wird, erhält man durch Multiplikation von A_- , respektive A_+ mit einer Apparatkonstanten, die im vorliegenden Falle den Wert $3\cdot 33\cdot 10^{-3}$ hat. Die vierte Kolumne enthält die nahezu gleichzeitig beobachtete Zerstreuung Z, die fünfte den Quotienten $A_- 10^3$

$$r=\frac{A.10^3}{Z}.$$

Wenn die Angaben des Elster-Geitel'schen Apparats der Leitfähigkeit proportional sind, so muß der Quotient r einen konstanten Wert besitzen.

Es ergibt sich nun für r aus allen 60 Messungen ein Mittelwert von 1·362; der mittlere Fehler der Einzelmessung (nach der Formel $\epsilon = \sqrt{\frac{\sum \delta^2}{n-1}}$) ist 0·116, d. i. 8·5% des Mittelwertes.

Diese Fehlergröße ist schon an sich nicht sehr bedeutend im Verhältnisse zu der bei luftelektrischen Messungen erzielten Genauigkeit. Dabei ist aber noch zu berücksichtigen: erstens, daß dieser mittlere Fehler die Summe der Beobachtungsfehler bei beiden Messungsarten enthält, zweitens der Umstand, der noch mehr ins Gewicht fallen dürfte, daß es mir als einzelnem

¹ H. Gerdien, Göttinger Nachrichten, 1905, Heft 3; auch Physikal. Zeitschr., Bd. 6, p. 800 (1905).

Beobachter nicht möglich war, exakt gleichzeitig die Messungen mit beiden Apparaten auszuführen. Da in dem Zeitintervalle von zirka 5 Minuten, das durchschnittlich zwischen beiden liegt, merkliche Änderungen der beobachteten Größen eintreten können, sind wohl viele Abweichungen hierauf zurückzuführen.

Bei von Beobachtungsfehlern freien, exakt simultanen Messungen wäre der mittlere Fehler von r jedenfalls bedeutend reduziert. In erster Annäherung kann daher r als konstant betrachtet werden oder in anderen Worten:

Die Zerstreuung, mittels eines Elster-Geitel'schen Apparats, der ohne Schutzzylinder an einem gegen das Erdfeld geschützten Ort aufgestellt ist, gemessen, ist der Leitfähigkeit der Luft proportional.

Daß die Abweichungen der Einzelwerte von r zufälligen und nicht systematischen Charakters sind, wird auch bestätigt durch Gruppierung der Resultate nach Vorzeichen der Ladung und absoluter Größe der Zerstreuung. Gegenüber dem Gesamtmittel 1.362 (n=60) erhält man

Dieses so auf empirischem Wege gewonnene Gesetz von der Proportionalität zwischen Zerstreuung und Leitfähigkeit ist übrigens auf Grund der Untersuchungen H. Schering's 1 auch theoretisch vorauszusehen, wie bereits vom Verfasser früher 2 ausgeführt wurde.

Mit Hilfe des oben angegebenen Reduktionsfaktors 1.362 und der Apparatkonstante des Gerdien'schen Apparats $3.33.10^{-8}$ berechnet sich aus der mittleren Zerstreuung $\overline{Z}=48.9$ der mittlere Wert der Leitfähigkeit in absoluten (elektrostatischen) Einheiten zu:

$$\lambda = \lambda_{+} + \lambda_{-} = 4.44.10^{-4} \frac{1}{\text{sec}}$$

¹ H. Schering, Dissertation. Göttingen 1904.

² E. v. Schweidler, diese Sitzungsber., Bd. 114, p. 1718 (1905).

C. Zusammenfassung der Resultate.

1. Die Zerstreuung zeigt den normalen täglichen Gang: doppelte Periode mit Maximas in der Nacht und um Mittag, Minimas um Sonnenaufgang und Untergang.

Der Einfluß verschiedener meteorologischer Faktoren auf die Zerstreuung wird untersucht; die Abhängigkeit vom Barometerstand und von der Luftdruckschwankung ist wenig ausgeprägt.

2. Aus dem Vergleiche von Zerstreuungsmessungen und Messungen der Leitfähigkeit mit Gerdien's Apparat ergibt sich in erster Annäherung Proportionalität zwischen Zerstreuung und Leitfähigkeit — vorausgesetzt, daß die Zerstreuung mit dem Elster-Geitel'schen Apparat ohne Schutzzylinder an einem der Einwirkung des Erdfeldes entzogenem Orte bestimmt wird.

Anhang

Datum	Bewölkung	Fern- sicht	Wind	Barometer	Anmerkung
VII. 15.	bew., R klar	Ш	0	722 · 5	
16.	klar - 1/2bew.	III	0	722 · 5	
17.	klar	IV—II	0, E 1	726 · 5	
18.	klar – 1/2bew. –klar	IV—III	0, S 4, E 4	728—25·5	17 ^h Gew.
19.	wechs. bew.,	п	0, S 2, NW 3	725	14h Gew.
20.	klar – bew., R.	I	0	72419-5	
21.	wechs. bew., R.	ı	0, NE 3	722	7 ^h , 14 ^h Gew.
[22.]	bew., R klar	_	_		
23.	wechs. bew., R.	II	0	724	Nachm. Gew.
24.	wechs. bew.	111—11	0, E 2	722 – 20	Nachm. Gew.
25.	wechs. bew.	Ш	0	721—23·5	Nachm. Gew.
26.	bew. – ¹ / ₂ bew., R.	v	0	724-21.5	

A.

71/2h	дь	114	15h	18 ¹ / ₂ ^h bis 20 ^h
_	_	_	47·0 46·0 1·02	36·5 42·0 0·87
_		_	45·0 41·0 1·10	_
_	54·5 55·0 0·99	54·5 58·0 0·94	!	46.0 51.5
44·0 47·0 0·94	50·0 60·0 0·83	51·5 53·0 0·97	50·0 44·0 1·14	_
50·0 60·0 0·83	50·0 50·0 1·00	56·5 56·5 1·00	_	— .
_	54·5 56·5 0·96	68·0 72·0 0·94	58·0 56·5 1·03	51·5 48·0 1·07
69·0 60·0 1·15	36·0 40·0 0·90	48·5 56·0 0·87	_	_
_	-	_	_	_
_	72·0 72·0 1·00	68·0 64·0 1·06	53·0 58·0 0·91	
_	_	_	56·5 55·5 1·02	53.0 52.0
43·0 43·0 1·00		72·5 76·5 0·95	_	_
55·5 62·0 0·89	_	_	_	_

Dat	um	Bewölkung	Fern- sicht	Wind	Barometer	Anmerkung
VII.	27.	klar – bew., R.	VI—II	0, S 4	720—18·5 —20	18h Gew.
	28.	bew 1/4 bew.	IV	0	720 · 5	
	29.	¹ / ₄ bew. – ⁸ / ₄ bew. – ¹ / ₄ bew.	IV	E 2 — E 4	721	
	30.	, klar	VI—IV	0	722	
	31.	klar	IV	0	724 · 5	18h Gewbild. 22h Wetterl.
VIII.	1.	klar – ¹ / ₂ bew. –klar	ıv—II	0, E 4	727 · 5	14h Gew.
	2.	wechs. bew.	II	0, E 1	728—26	14h Gewbild. 21h Wetterl.
	3.	klar	III—IV	0	723 · 5	
	4.	klar – bew., R.	IV—I	0, S 4	724—28	Nachm. Gew.
	5.	¹ / ₂ bew.	II—III	0, E 1	729	
	6.	klar – 3/4bew. – klar	III	0, E 4	726 · 5—24	21h Wetterl.
	7.	klar	III	0, E 2	72421	
	8.	1/4 bew.	III—VI	0, E 4	723	Abds. Trüb.VI 22h Gewbild.
1		1	i	1	1	l

7 ¹ / ₂ ^h	дь	11h	15 ^h	18 ¹ / ₂ ^h bis 20 ^h
	51·5 50·0	42·0 45·0	62·0 66·5	54·5 52·0
	1·03	0·93	0·93	1·05
46·0 41·0	48·5 48·5	69·0 72·0	62.0 64.0	54·5 53·5
1·12	1·00	0·96		1·02
_	_	_	47·0 42·0 1·12	_
43·0 44·0	41·0 45·0	42·0 46·0	42·0 43·0	43·0 42·0
0·98	0·91	0·91	0·98	1·02
	43·0 44·0	47·5 47·5	46·5 46·0	34·5 36·0
	0·98	1·00	1·01	0·96
51·5 56·5 0·90	_	57·0 58·0 0·98	_	
_	53.0 51.5	55·5 62·0 0·90	48·5 47·5 1·02	32·0 44·0 0·73
_	48·5 50·0 0·97	53·5 51·5 1·04	53·5 52·0 1·03	_
43·0 43·0 1·00	_	56·5 55·5 1·02	_	37·5 41·0 0·91
_	_	_	73·5 65·5 1·12	50·5 54·5 0·92
56·5 48·5	51·5 52·0	50·5 56·5	54·5 56·5	48·5 47·5
1·16	0·99	0·88	0·96	1·02
38·5 39·0	41·0 44·5	46·0 47·0	42·0 42·0	_
0·98	0·92	0·98	1·00	
45·0 50·0	54·5 56·0	50.0 53.0	43·0 44·0	30·5 28·5
0·90	0·97		0·98	1·06

Datum	Bewölkung	Fern- sicht	Wind	Barometer	Anmerkung
VIII. 9.	wechs. bew.	VI—I	0, S, E	722:5—20	15h Gew.
10.	1/2 bew. – bew, R. – klar	п	0, E 3	720	Vorm. Gew bildung. Abd. Wetterl.
11.	bew. – klar	v—II	0	720—16·5 —18·5	20 ^h Gew.
12.	klar	I	0, E 1	722	Morgennebel
13.	klar	II	0, E 1	724	
14.	klar	_	_		
15.	klar	III	E 3	722	
[16.]	bew., R.		0	725—21·5	Nachm. Gew.
17.	bew., R.		o	721.5—18	Vorm. und nachm. Gew.
18.	1/ ₃ bew.	I-11	0	719	21h Wetterl.
19.	bew., R	II—III	0	721	4h Gew.
20.	1/2 bew., R. – klar	11—111	0, S 3, E 4	723 – 25	

71/2h	дь	11h	15h	18 ¹ / ₂ ^h bis 20 ^h
_	36·0 37·0 0·97	50·0 43·0 1·16	47·5 48·0 0·99	45·0 48·0 0·93
-	65·5 62·0 1·06	65·5 68·0 0·96	_	
_		46·0 43·0 1·06	42·0 42·5 0·99	46·0 47·0 0·98
_	_	64·0 69·0 0·93	55·5 53·0 1·05	51·5 52·0 0·99
_	45·0 46·0 0·98	58·0 56·5 1·03	56·5 50·0 1·13	53.0 53.0
-	_	-		_
45·5 47·5 0·96	54·5 54·5 1·00	53·0 54·5 0·97	57·0 65·0 0·88	50·0 50·0 1·00
_	_	-	[31·0] [46·0] [0·67]	_
_	45·5 44·0 1·03	_	_	-
_	50·0 47·5 0·95	47·5 48·5 0·98	51·5 51·5 1·00	42·0 38·5 1·09
_	56·5 62·0 0·91	50·0 50·0 1·00	62.0 61.0	38·5 34·5 1·12
_	32.5 33.5	_	51.5 54.5	51.5 46.0

. Trü-
(VI)
nebel
. Gew.
witter- ng

71/ ₂ h	Эр	11h	15h	18 ¹ / ₂ h bis 20h
34·5 37·5	39·0 38·5	40·5 46·0	42·0 45·0	_
0·91	1·01	0·88	0·93	
_	_		55·0 50·0 1·10	_
_	43·0 47·5	50·0 47·5	55·5 60·0	23·0 27·5
	0·91	1·05	0·93	0·84
38·0 39·0	44·0 47·5	41·5 39·0	54·5 59·0	-
0·97	0·93	1·06	0·93	
53·5 57·0	50·0 51·5	53·0 56·5	45·0 51·5	40·5 42·0
0·93	0·97	0·93	0·87	0·97
_	45·5 50·0 0·91	53·0 53·0·	[69, 41] [69] —	61·0 60·0 1·02
	41·5 36·5	34·0 32·5	36·5 35·5	[45·0] —
	1·13	1·05	1·03	—
50·0 60·0	_	60·0 70·5	44·0 47·5	37·5 41·0
0·83		0·85	0·93	0·91
40·0 42 ·5	44·0 43·5	45·0 49·5	38·5 41·0	41·0 46·0
0·94	1·01	0·91	0·94	0·89
	41.0 46.0	43·0 46·0 0·93	39·0 41·0 0·95	41·0 39·5 1·04
37·0 39·5	42·5 48·5	42·5 48·5	48 ·0 50·5 0·95	38·0 44·0
0·95	0·88	0·88		0·85
_	50·0 51·5 0·97		55·5 57·0 0·97	43·0 51·5 0·83
38·5 51·5 0·75	_	48·5 50·5 0·96	53·0 62·0 0·85	49.0 60.0

Da	tum	Bewölkung	Fern- sicht	Wind	Barometer	Anmerkung
IX.	3.	klar	IV	0	726 · 5	
	4.	klar	IV—III	0	727—25·5	
	5.	klar – ³ / ₄ bew., R.	IV—II	0	725	
	6.	klar – ⁸ / ₄ bew.	IV	0, SW 3	724—21·5 —23	
	7.	bew. – klar	V—IV	0	723 · 5—26	
	8.	klar	II—III	0	728—25 ·5	
	9.	klar, w. bew., R.	IV—I	wechs.	725	12h, 20h: Gew.
	10.	bew., R.	II	0, S 2, E 2	723—20	12h, 21h: Gew.
	11.	bew., R. – ⁸ / ₄ bew.	II	0	722	Sehr kühl, Neuschnee auf Bergen
	12.	⁸ / ₄ bew.	V—I	wechs.	719	Nachm. föh- nig, starke Winde
	13.	wechs. bew.	Ī	wechs.	719	
	14.	wechs. bew.	ш	0	718	
	15.	bew. – klar	V—III	E 3	719—17:5	
			I — — —			

71/ ₂ h	Эр	11h	15 h	18 ¹ / ₂ ^h bis 20 ^h
-	_	_	62·0 65·5 0·95	45·0 48·5 0·93
47·5 48·5 0·98		62.0 68.0	61·0 56·5 1·09	45·0 46·0 0·98
47·5 54·5 0·86		61.0 61.0	54·5 58·0 0·94	25·5 34·5 0·74
45·0 44·0 1·02		-	47·0 45·5 1·03	_
38.0 41.0	_	50.0 60.0	_	-
43·0 46·0 0·94	_	54·5 54·5 1·00	45·0 46·0 0·98	50·0 46·0 1·08
46·0 51·5 0·89	_	_	45·0 56·5 0·80	_
60·0 64·0 0·94	-	53·0 55·5 0·95	69·0 69·0 1·00	
38·5 46·0 0·84	_	43·5 44·0 0·99	43·5 38·5 1·14	43·0 35·5 1·20
32.0 31.0	_	[39·0] [46·0] 35·5]	68·5 73·5 0·93	48·0 47·0 1·02
30·5 33·0 0·92		62.0 61.0	62·0 46·0 1·35	43·0 40·0 1·08
54·0 56·5 0·95		47·0 47·0 1·00	48·0 46·0 1·04	_
38.0 38.5		48.5 42.0	47·0 48·0 0·98	40·0 45·0 0·89

Anhang B.

Datum		Stunde	A108	Z _	r_
VII.	15.	16h	67.0	47.0	1 · 42
	16.	16h	64.5	45.0	1 · 43
	17.	10h	81.5	54 ·5	1 · 49
	18.	15 ^h	68.0	50.0	1 · 36
	20.	10h	89·5	54 ·5	1.64
	20.	14 ^h	86.0	58.0	1 · 48
	23.	10h	93.5	70.0	1 · 34
	25.	11h	108.5	72.5	1.50
	28.	11h	82.0	69.0	1.19
	31.	11h	68.0	47.5	1 · 43
VIII.	3.	11h	71.5	53·5	1.33
	5.	15 ^h	89.0	73·5	1.21
	8.	15 ^h	55.5	43.0	1 · 30
	11.	11h	54.5	46.0	1 · 18
	11.	15h	57 ·5	39·0	1 · 47
	13.	11h	74.5	58∙0	1 · 28
	18.	15 ¹ / ₂ h	57.5	40.0	1 · 44
	20.	15 ^h	64.5	51.5	1 · 25
	25.	11h	71.5	53·0	1 · 35
	27.	15 ^h	51.0	36.5	1 · 40
	29.	15 ^h	51.0	38.5	1 · 32
	3 0.	15 ^h	56.0	39.0	1 · 44
	31.	15 ^h	57 · 5	48.0	1 · 20

Datum	Stunde	A103	Z_	r_
IX. 3.	15h	82.0	62.0	1 · 32
4.	15h	78 ·0	61.0	1 · 28
5.	15h	80.0	54.5	1 · 47
8.	15 ^h	64.5	4 5·0	1 · 43
12.	15 ^h	85 · 5	68.0	1 · 26
14.	11h	57 · 5	47.0	1 · 22
14.	15h	63.0	48.0	1.31

Datum	Stunde	A ₊ .108	Z ₊	r ₊
VII. 15.	16h	67.0	46.0	1 · 45
1				
16.	16h	65.0	41.0	1.58
17.	10h	68.0	58.0	1 · 17
20.	14h	93.0	56.5	1.64
23.	10h	89.0	68.0	1.31
28.	11h	93.0	72.0	1 · 29
30.	11 ^h	64.5	46.0	1 · 40
31.	11h	57.5	47.5	1.21
VIII. 3.	11h	71.5	51.5	1.39
5.	15h	89 · 0	65.2	1 · 36
9.	15 ^h	64.5	48.0	1.34
11.	15h	61.0	42.5	1 · 44
12.	15h	71.5	53.0	1.35
13.	15h	71.5	50.0	1 · 43
18.	15 ^h	71.5	51.5	1.39

Datur	n	Stunde	A_{+} . 10^{8}	Z ₊	r ₊
VIII.	21.	7 h	51.0	37.5	1 · 36
	24.	9ъ	64.5	47.5	1.36
	25.	15h	61 · 0	51.5	1 · 18
	27.	114	51.0	32 · 5	1.57
	27.	15h	48.0	35·5	1 · 35
	28.	114	91.0	70.5	1 · 29
	29.	15h	54 ·5	41.0	1 · 33
	30.	15h	49.5	41.0	1.18
	31.	15h	82 · 0	5 0·5	1 · 62
IX.	1.	15h	74.5	55.5	1 · 34
	5.	15h	80.0	58.0	1 · 38
	8.	15 ^h	61.0	46.0	1.33
	12.	11h	54.5	41.0	1 · 33
	12.	15h	89.0	73.5	1 · 21
	14.	11 ¹ / ₂ h	74.5	53.5	1 · 39
				1	•

Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Beobachtungen über Niederschlagselektrizität

von

Dr. E. Weiss.

Aus dem II. physikalischen Institute der k. k. Universität in Wien.

(Mit 3 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 11. Oktober 1906.)

Bisher wurden Beobachtungen über die Elektrizität der Niederschläge nur von Elster und Geitel¹ und von Gerdien² ausgeführt. Die von ihnen angewandte Methode war folgende: Die Niederschläge wurden in einer im Freien gut isoliert aufgestellten Blechschale aufgefangen, die durch einen Draht mit einem Elektrometer in Verbindung stand. Zum Schutze gegen die Influenzwirkungen der atmosphärischen Elektrizität war die Schale von einem oben offenen Blechzylinder umgeben, der mit der Erde in leitender Berührung stand. Auch der Zuleitungsdraht zum Elektrometer lief in einer geerdeten Blechröhre. Trotz vieler Vorsichtsmaßregeln war es nicht ausgeschlossen, daß Tropfen, die von der Schutzhülle absprangen, in die Schale gelangen und diese so mit einer der atmosphärischen entgegenbezeichneten Influenzelektrizität laden konnten. Diesen Fehler könnte man nun dadurch vermeiden, daß man die Schale nicht von vornherein mit dem Elektrometer in

¹ Met. Zeitschr., V, 95 (1888); diese Sitzungsber., XCIX, 421 (1890); Terr. Magn., IV, 15 (1899).

² Münch. Ber., XXXIII, II (1903); Phys. Zeitschr., IV, 837 (1903).

Verbindung setzt, sondern sie ohne Schutzhülle dem Regen aussetzt und nach einiger Zeit in einem vor dem Erdfeld geschützten Raum mit dem Elektrometer in Berührung bringt. In diesem Falle könnten aber die von der Schale abspritzenden Tropfen diese mit einer der Luftelektrizität gleich bezeichneten Influenzelektrizität laden. Um dies zu vermeiden, fing ich die Niederschläge nicht auf einer Schale, sondern auf einer gut isolierten Bürste auf. Ein Abspringen von Tropfen konnte ich an dieser nie bemerken. Ebenso wie Elster und Geitel und Gerdien beobachtete ich gleichzeitig den Gang der Luftelektrizität. Ferner verband ich mit den Beobachtungen eine Messung der Zahl und Größe der Tropfen, respektive der Flocken nach der von J. Wiesner¹ angegebenen Absorptionsmethode.

Die Beobachtungen stellte ich auf der Wiener Universitätssternwarte an, und zwar auf einer Terrasse, die gegen S und W vollkommen frei und gegen N und E von den Mauern des Gebäudes begrenzt ist. Der Punkt, wo der Kollektor und die Bürste aufgestellt wurden, ist von der nördlichen Begrenzungsmauer 7 m entfernt, von der östlichen 11 m. Es finden sich auch in der Nähe keine Bäume, die die Terrasse überragen. Die Möglichkeit, daß vom Dach oder von Bäumen abspringende Tropfen auf die Bürste gelangen könnten, ist also bei südlichen und westlichen Winden ganz ausgeschlossen und auch bei leichten nördlichen und östlichen Winden sehr unwahrscheinlich. Die Bürste, die zum Auffangen der Niederschläge diente, war durch Ebonit mit Natriumtrocknung isoliert. Die Borsten standen sehr dicht beisammen, der Durchmesser der oberen Fläche betrug 13 cm. Nach der Exposition, die zwischen ¹/_o und 5 Minuten variierte, wurde die Bürste unter einem Schirm in den an die Terrasse anschließenden Beobachtungsraum gebracht und dort mit einem Hankel'schen Elektroskop in Verbindung gesetzt. Die Empfindlichkeit desselben wurde so reguliert, daß einem mittleren Teilstrich ungefähr 1.3 Volt entsprach. Die Kapazität des Systems Hankel+Bürste wurde auf 23 cm bestimmt.

¹ Diese Sitzungsber., CIV, I, 1397 (1895).

Da die Kapazität bekannt ist, kann man die Elektrizitätsmenge, die der Niederschlag mit sich bringt, aus der Spannung berechnen. Die Niederschlagsmenge wurde nach der Wiesnerschen Absorptionsmethode gemessen: Ein mit Eosin und Federweiß eingeriebenes Filtrierpapier von immer gleicher Qualität (aus der Fabrik Max Dreverhoff, Dresden: Barytfiltrierpapier Nr. 311) wurde in einem Rahmen (entweder 400 oder 100 cm²) einige Sekunden dem Regen ausgesetzt. Die Tropfen hinterlassen runde rote Flecken, aus deren Durchmesser nach der von Defant¹ angegebenen Methode und den von ihm berechneten Tabellen das Gewicht der Tropfen bestimmt wurde. Aus der Zahl der Tropfen kann man dann die Niederschlagsmenge rechnen. Bei Schneeflocken ist diese Methode allerdings ziemlich ungenau, da dieselben keine runden Flecken hinterlassen. Aber einen Anhaltspunkt über die Zahl und Größe der Flocken gibt sie doch.

Die Luftelektrizität wurde durch einen Tropfkollektor gesammelt, der ganz in der Nähe der Bürste stand. Vom Kollektor geht quer über die Terrasse ein Schlauch zu einer durch Paraffin isolierten Wasserflasche. In diese taucht der Draht, der zu einem Exner'schen Elektroskop führt. Der Kollektor ist an einem Stativ beweglich; vier Stellungen waren durch Marken bezeichnet; die Reduktion der Angaben einer Stellung auf die andere geschah durch Beobachtungen bei konstantem Potentialgefälle.

Die Beobachtungen wurden folgendermaßen ausgeführt. Unmittelbar vor der Exposition der Bürste wurde das Exnersche Elektroskop abgelesen und das Zeichen der Luftelektrizität bestimmt (durch Annäherung eines geriebenen Ebonitstabes). Darauf wurde die Bürste unter einem Schirm ins Freie getragen, in einem Stativ befestigt und dem Regen-, respektive Schneefall ausgesetzt. Dann wurde der Rahmen mit dem präparierten Filtrierpapier einige Sekunden exponiert. (Im Verlaufe des Regens wurden nur dann solche Blätter exponiert, wenn eine Änderung der Intensität oder der Tropfengröße bemerkt wurde.) Ehe die Bürste weggenommen wurde, wurde

¹ Diese Sitzungsber., CXIV, 585 (1905).

1288 E. Weiss,

wieder die Luftelektrizität abgelesen und ihr Zeichen bestimmt. Die Bürste wurde unter einem Schirm in den Beobachtungsraum gebracht, mit dem Hankel'schen Elektroskop in Verbindung gesetzt und der Ausschlag abgelesen. Da die Exposition der Bürste, damit ein gut ablesbarer Ausschlag entstand, im Mittel 3 Minuten betrug, so konnten die Beobachtungen alle 4 bis 5 Minuten gemacht werden.

Der Tropfkollektor hat zwar andern Kollektoren gegenüber den Nachteil, daß er die mit ihm verbundenen Apparate nur langsam aufladet; da aber die Niederschlagsbeobachtungen nicht so rasch aufeinanderfolgen, so hat es auch keinen Zweck, alle geringen Schwankungen der Luftelektrizität zu beobachten, deren Gang nur zum Vergleiche dienen soll.

Meine Beobachtungen umfassen die Monate Jänner bis April 1906 und betreffen daher hauptsächlich Schneefälle und ruhige, schwache Regenfälle und einige Regenböen.

Bei den ersten Versuchen im Jänner und Anfang Februar beobachtete ich noch nicht den gleichzeitigen Gang des atmosphärischen Potentialgefälles; vom 15. Februar an geschah auch dies regelmäßig. Die bisher erhaltenen Resultate stimmen mit denen von Elster und Geitel und von Gerdien gut überein. Bei schwachen Niederschlagsfällen ist gewöhnlich auch die elektrische Tätigkeit gering; sowohl die Störungen des normalen Erdfeldes als auch die Niederschlagsladungen sind schwach. Die schon öfter beobachtete Tatsache, daß bei Schneefällen das Zeichen von Luft- und Niederschlagselektrizität dasselbe ist und auch der Gang beider gut übereinanderstimmt, konnte ich fast immer bemerken (Beobachtungen Nr. 6, 7, 8, 9, 15). Bei Regenfällen tritt das Umgekehrte öfter ein: das Zeichen ist gewöhnlich entgegengesetzt, der Gang der Niederschlagselektrizität ungefähr das Spiegelbild desjenigen der Luftelektrizität (Beobachtungen Nr. 11, 12, 13, 14, respektive Fig. 2: Ausnahme Beobachtung Nr. 10, Fig. 1). Häufig konnte ich bei einer Änderung im Charakter des Niederschlagsfalles (Änderung der Intensität des Falles oder der Tropfengröße oder der Windstärke) auch eine Änderung der elektrischen Faktoren beobachten (9, 26, 107, 172, 193). Der Schnee ist zwar vorwiegend positiv elektrisch, aber nicht ausschließlich;

es kommen auch starke negative Ladungen vor. Bei Regen ist das Vorzeichen sehr wechselnd; ein Überwiegen der negativen Ladungen, wie es besonders die Theorie der Lustelektrizität von Gerdien verlangt, konnte ich bisher, wahrscheinlich des spärlichen Beobachtungsmaterials halber, nicht bemerken. Aber fast immer fand ich eine schöne Übereinstimmung zwischen dem Gang der Niederschlags- und der Lustelektrizität. Sogar bei schnellen Änderungen tritt diese Übereinstimmung (Fig. 2), sei es durch parallelen, sei es durch entgegengesetzten Verlauf, ein. Die wenigen Ausnahmen davon betreffen eine sehr schwache elektrische Tätigkeit, wo auch die Angaben der Elektroskope bereits ungenau sind.

Gerdien stellt fest, daß die Elektrizitätsmengen, welche bei ruhigen Niederschlägen vom Charakter des Landregens mit den Niederschlägen herabkommen, Stromstärken bis zu $10^{-14} \frac{\text{Amp}}{\text{cm}^2}$ entsprechen, was mit meinen Beobachtungen gut übereinstimmt. Bei böigem Wetter fand ich Stromstärken bis zu $10^{-18} \frac{\text{Amp}}{\text{cm}^2}$. Die Ladung der Regentropfen ist sehr veränderlich; die Größenordnung beträgt 10-4 elektrostatischer Einheiten, die Spannung beträgt manchmal mehr als 10 Volt, ganz entsprechend der Schätzung von Elster und Geitel. Bei der Berechnung der letztgenannten Zahlen verfuhr ich so, daß ich mir Tropfengruppen bildete. Die Ausmessung der Flecke auf dem Filtrierpapier geschah in der von Defant angegebenen Weise mit Hilfe eines auf Pauspapier gezeichneten Winkels. Er wird so auf den Fleck des Tropfens gelegt, daß dieser die Schenkel des Winkels eben berührt. Bezeichnet man auf dem Winkel die Tropfengruppen, so geht die Ausmessung sehr rasch vor sich. Aus den so erhaltenen Tropfen denke ich mir mittlere Tropfen gebildet und darauf gleichmäßig die Elektrizitätsmenge verteilt. Größe der Tropsen, Ladung und Spannung variieren ungeheuer stark; am konstantesten ist noch. wenigstens bei Regenfällen, die Ladung der Gewichtseinheit. Diese ist pro Milligramm von der Größenordnung 10-8 elektrostatischer Einheiten.

Bei den nun folgenden Einzelbesprechungen ist in den Tabellen außer Nummer und Zeit der Beobachtung Nummer und Expositionszeit des präparierten Blattes Filtrierpapier angegeben, dann die Ladung und Expositionszeit der Bürste, ferner die Zahl der in 1 Sekunde auf eine Fläche von $400 \, cm^2$ (größerer Rahmen) fallenden Tropfen, respektive Flocken und ihr mittleres Gewicht in Milligramm, dann die Niederschlagsmenge in Milligramm pro $100 \, cm^2$ in 1 Sekunde, weiters die Ladung eines mittleren Tropfens in 10^{-4} elektrostatischen Einheiten und in Volt, dann die Ladung der Gewichtseinheit (1 mg) in 10^{-8} elektrostatischen Einheiten und schließlich die Stromstärke, welche der vom Niederschlage transportierten Elektrizitätsmenge entspricht, in $10^{-15} \, \frac{\text{Amp}}{cm^2}$.

In der Kolumne Luftelektrizität bedeuten die angegebenen Zahlen Volt; das sind jedoch nur relative Zahlen, auf die oberste Stellung des Kollektors reduziert. Das Zeichen ∞ bedeutet, daß die Blättchen des Elektroskopes anschlugen, das Zeichen ?, daß die Ablesung infolge der raschen Bewegung der Blättchen nicht möglich war.

Bei der graphischen Darstellung zeigt die obere Kurve den Gang der Niederschlagselektrizität; die Ordinate gibt die auf eine Expositionszeit von 3 Minuten reduzierte Ladung der Bürste an. Die untere Kurve stellt den Gang der Luftelektrizität dar; die Ordinaten sind dem atmosphärischen Potentialgefälle proportional, indem sie die Ladung des Exner'schen Elektroskopes, bezogen auf die höchste Stellung des Kollektors, angeben.

1. Schneefall bei Tauwetter.

22. Jänner 1906.

Stunde		Blatt	#	Bürste	ste	Floc	Flocken	Nieder-	Ladung einer Flock	ung Jocke	Ladung	Strom- stärke	
	<u></u>	Ä.	exp.	exp. Ladung in	in	Zahl	Zahl Größe	schlag	10-4	Volt	schiag 10-4 Volt Amp	Amp	
,													
2h 45m p.	٠.	-	208	+2.3 3m	3m	2	0.10	7 0.10 0.18 4.2 4.4	4.2	4.4	4.1	2.4	Schwach
00		61	20	+2.3	က	6	0.12	9 0.12 0.25 3.3 3.3	e 9.	e. 8.	5.8	2.4	Etwas stärker
3 15			1	45.5	21/2	I	ı	1	10.1	10.1 10.1	8.8	2.3	I

Der Schnee ist ausschließlich positiv und verhältnismäßig stark geladen. Der Verstärkung des Falles Feinkörniger Schnee, ganz schwacher Nordwestwind. Dauer 1/8 Stunde. entspricht eine Zunahme der Ladung.

2. Ruhiger Schneefall.

26. Jänner 1906.

	Stunde	丽 —	Blatt	Bürste	stc	Floc	Flocken	Nieder-	Ladt einer F	ing '	Nieder- einer Flocke Ladung stärke	Strom- stärke	
		N.	exp.	Nr. exp. Ladung in		Zahl	Zahl Größe	scniag	10-4	Volt	8	Amp	
1													
	10h 00m a.	က	10•	-5.8	38	4	1.8	1.00 1.1	16.5 8.0	8.0	1.7	0.9	Stark
	10 20	1	I	+4.7	က	ı	I	ı	13.4	13.4 6.5	1.3	4.8	Stark
	10 40	4	02	+6.2	က	1.5	1.8	1.5 1.00 0.35	=	11.1 5.4		6.4	Schwach

Großslockiger Schnee. Absolute Windstille. Dauer 40 Minuten.

Der Schnee ist anfangs negativ, dann positiv elektrisch. Die Flocken sind viel größer und führen mehr Elektrizität mit sich, aber die Ladung der Gewichtseinheit ist doch geringer als bei Nr. 1.

3. Schwacher Regen.

2. Februar 1906.

,		Schwach	Stark	Plötzlich schwach	Ganz schwach	
Ашр	10-15	5.3	5.3	9.6	1.5	
Ladung	1 mg 10-15	8.8	3.5	23.5	3.9	
	Volt	16.1	6.5	43.0	7.1	
→	10.4	21.3 16.1	8.4	55.0	0.6	
Nieder-	schlag	0.26 0.19	0.48	0.12	ı	
ofen	Zahl Ge-	0.26	0.24	0.23	1	
Tropfen	1	က	00	63	1	
2	ŧ	3m	က	ဗ	63	
Bürste	Nr. exp. Ladung in Volt	-5.1	-5.1	2.6+	1.0	
att	exp.	208	10	10	ı	
Blatt	Nr.	ഹ	ဖ	2	ı	
	Stunde	3 ^h 57 ^m p.	4 04	4 10	4 16	
;	ż	2	∞	6	01	

Der Regen ist anfänglich negativ. Bei der plötzlichen Intensitätsänderung des Regens tritt ein Zeichenwechsel ein, die Tropfen sind nun positiv, und zwar viel stärker geladen als anfänglich. Zum Schlusse des Regens tritt wieder das negative Zeichen ein.

4. Dichter Schneefall.

4. Februar 1906.

Dauert bereits seit 2 Stunden. Vollkommene Windstille. Dauer der Beobachtung 2 Stunden.

7.7.	Sp stage	B	Blatt	Bürste	ste	Floc	Flocken	Nieder-	Lac		Ladung	Атр	
INF.	Stunde	Nr.	exp.	Ladung	in	Zahl	Ge- wicht	schlag	10-4	Volt	1 mg	10-15	
=	9h 58m a.	∞	10	+6.2	3т	18	90.0	0.29	4.3	5.2	2.0	6.4	
12	10 04			+3.8	ဗ				2.2	3.3	4.0	4.0	
13	10 09			+3.8	က				1.8	2.2	0.3	2.2	Gleichmäßig an-
4.	10 14			+3.1	က				2.2	2.6	0.4	3.2	dauernd schwach
15	10 20			+4.7	က				3.3	4.0	0.5	4.9	
16	10 25			9.0-	m				4.0	0.5	1.0	9.0	
17	10 30			+3.9	က				2.2	3.3	4.0	4.0	
18	10 35			+ 8	က				~	~	~	~	
18	10 40			+1.2	က				8.0	1.0	0.1	1.2	
		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-

				schwächer			Windstöße aus	SE	Ende des Schnee- falles	
4.0	2.4	0.0	2.4	6.4	3.5	_	5.3	2.4	0.0	
5.9	9.E	0.0	3.5	9.0	4.2	_	35.0	17.0	0.0	
3 8	2.3	0.0	8.3	4.0	3.1	lasche	19.6	9.4	0.0	
3.0	1.8	0.0	1.8	0.3	2.4	Kurze Unterbrechung wegen Nachfüllens der Flasche	13.9	2.9	0.0	
0.30						achfülle	0.05			
0.02						wegen N	0.04			
91						chung	ഹ			
е	ო	ო	ო	က	တ	' Unterbre	က	က	က	
+3.8	+2.3	0.0	+2.3	4.0-	+3.1	Kurze	-5.1	+3.3	0.0	
0						_	เว			
6						•	10			
10 46	10 56	11 00	11 05	11 10	11 15		11 28	11 33	11 41	
20	21	22	23	24	22		92	27	28	

Obwohl der Charakter und die Intensität des Schneefalles sich fast gar nicht änderten, traten starke Schwankungen der Niederschlagsladungen auf. Der Schnee war bis auf ein einziges Mal positiv geladen. Auffallend ist das Anwachsen der Ladungen bei Beginn des Windes; es wäre allerdings nicht ausgeschlossen, daß etliche vom Dache kommende Flocken die Ursache davon waren.

5. Schneefall.

4. Februar 1906.

Anfangs schwach, später stärker. Flockige Flocken. Vollkommen windstill. Beginn des Schneefalles 14 45m. Dauer der Beobachtung 11/8 Stunden.

·	麗	Blatt	Bürste	<u>.</u>	Floc	Flocken	Nieder-	Ladung	Ladung einer Flocke	Ladung	Strom- stärke	
Stunde	Nr.	exp.	exp. Ladung in	Ë	Zahl	Ge- wicht	schlag	10-4	Volt	1 mg	1 mg 10-15 Amp	
1h 59m p.	=	5.	- 5.1	3m	32	0.10	0.10 0.75	2.2	e. 2	2.3	5.3	Schwach
2 04			0.9 -	က				2.1	2.2	2.2	5.3	
80 2			- 5.1	က				2.2	65 63	8.3	5.3	
2 14			1.9	က				8.0	6.0	8 .0	2.0	
2 23			+12.7	က				5.4	2.5	5.6	13.2	
2 29			6.6 +	က				4.2	4.5	4.4	10.3	,

12 5.1 5.4 5.3 12.5 +13.4 3 5.7 6.0 5.9 13.9 -2.7 3 1.2 1.2 1.2 2.8 -4.3 3 32 0.6 0.50 0.0 0.0 0.0 0.0 Noch schwächer -4.3 3 1.7 2.5 2.7 4.5 4.5 4.5 -4.0 3 1.7 2.5 2.7 4.5 4.5 4.5 -1.0 3 0.39 0.5 0.6 1.0 1.4 1.7 2.2 3.7 4.5 -1.9 3 1.4 1.7 2.2 3.7 4.5 5 -1.9 3 0.39 0.5 0.6 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.9 1.0 6.0 1.0 1.0 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
+ 6·5 3 + 12·0 3 + 13·4 3 - 2·7 3 - 4·3 3 - 4·3 3 - 4·3 3 - 10 3
+ 6.5 3 + 12.0 3 + 13.4 3 - 2.7 3 - 4.3 3 - 4.3 3 - 4.3 3 - 4.0 3 - 1.0 3 - 1.9 3 - 1.9 3
+ 6.5 3 + 12.0 3 + 13.4 3 - 2.7 3 - 4.3 3 - 4.0 3 - 1.0 3 - 1.9 3
5 + 12·0 3 32 0·6 0·50 1 1·9 3 3
5 + 6.5 3 + 12.0 3 + 13.4 3 - 2.7 3 - 4.3 3 - 1.0 3 - 1.9 3
5 + + + +
5 + + + + 13 + 0 + 0 + 0 13 + 0 14 + 0 15 15 15 15 15 15 15
+ + + +
+ + +
12
2
36 38 37 39 41 41 41 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45

Obwohl der Charakter und die Intensität des Schneefalles sich fast gar nicht änderten, traten starke Schwankungen der Niederschlagsladungen auf. Der Schnee ist wechselnd positiv und negativ, doch sind die positiven Ladungen höher.

6. Schneefall.

5. Februar 1906.

Schwach. Kleine Flocken. Fast ganz windstill (NW).

	=							Ende
Luft-	trizitä(+	+	+	+	+	+	+
Strom- stärke	10-15 Amp	6.4	4.8	4.8	4.8	5.4	4.8	2.3
Ladung	1 mg	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	6 . 1	2.0
dung einer Flocke	Volt	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7
Ľ	10-4 Volt	1.42	1.42	1.42	1.42	1.57	1.42	1.50
Nieder-	schlag	22.0						
Flocken	Ge- wicht	20.0						
Floc	Zahl	4						
ste	in	3m	ဗ	ဇ	က	ဇ	ဇ	ဇ
Bürste	Nr. exp. Ladung in	+4.7	+4.7	+4.7	+4.2	+5.2	+4.2	+2.0
Blatt	exp.	3.6						
<u>m</u>	Z.	 13						
,	aprinte	2h 30m p.	2 35	2 44	2 50	3 02	3 10	3 20
.1		46	47	48	49	20	51	52

Bei diesem vollkommen gleichmäßig andauernden Schneefall blieben auch die elektrischen Ladungen

fast ganz konstant.

7. Schneefall.

15. Februar 1906.

Anfänglich stark, dann viel schwächer. Kleine flockige Flocken. Windstill.

		Luft-	BIA	Blatt	Bürste	te	Luft-	Fic	Flocken	Ladung Nieder-	Ladung einer Flocl	ing Tocke	gunper	Strom- stärke	
i L	Stunde	eiek- trizität	Nr.	exp.	Nr. exp. Ladung	uı	elek- trizität	Zahl	Ge- wicht	schlag	10-4 Volt	Volt	1 mg	10-15 Amp	
53	2h 29m p.	18 +	14	58	+3.1	3m	18 +	28	0.05	0.38	1.4	1.8	2.2	3.2	Stark
54	2 36	+ 65			+5.3	က	+ 65				1.3	1.7	2.6	2.4	
55	2 42	+ 65			+2.3	ო	+ 65				1.3	1.2	5.6	4.	
56	3h 21m p.	+ 21	15	38	+3.9	3m	+ 21	65	90.0	1.01	8.0	6.0	1.2	4.1	Stärker
57	3 28	+ 42			+4.2	က	+ 42				6.0	1:1	1.4	4.9	
28	3 40	+ 65			+4.4	က	+ 65				8.0	1.0	1.3	4.8	
29	3 46	+ 65	_	_	+3.6	က	+ 65				2.0	8.0	1.0	3.7	
9	3 52	09 +			+5.5	က	09 +				:	8.	1.7	2.5	
=		=	_	=	_	=	_	_	_	=	_	=	_	_	

	 Luft-	Blatt	#	Bürste	ę.	Luft-	Flo	Flocken	Nieder-	Ladu einer F	Ladung einer Flocke	Ladung	Strom- stärke	
Stunde	 elek- trizität	Nr.	exp.	Nr. exp. Ladung	'n	elek- triziät	Zahl	Zahl Ge- wicht	schlag	10-4 Volt		1 mg 10-15 Amp	10-15 Amp	
4р 00ш р.	 09 +	15	3.	+5.2	3m	09 +	65	90.0	1.01	1.1 1.3	1.3	1.7	2.2	
4 16	 + 87			9.9+	က	28 +				1.3	1.5	2.0	8.8	
£ 23	+121			+7.3	က	+121				1.4	1.7	2.2	9.2	
£ 29	 +143			+5.2	က	+143				1.0	1.2	1.6	5.4	
\$ 35	+104			+4.5	က	+104				8.0	1.0	1.3	4.4	
4 52	+104	16	જ	+3·1	က	+104	34	20.0	0.55	1.2	1.4	1.8	3.5	Viel schwächer
5 03	+104			0.9+	တ	+104				2.5	2.2	9	8.5	Ende

Der Schneefall hatte seit 1^h gedauert und setzte nach einer Unterbrechung von ¹/₂ Stunde um 3^h 20^m Auch diesmal blieben die Intensität des Schneefalles und die Ladung der Flocken fast konstant. etwas stärker ein.

Der Gang der Lustelektrizität ist dem des Niederschlages ungesähr parallel. Das Maximum der Lustelektrizität tritt etwas später ein als das der Niederschlagselektrizität.

8. Schneefall.

19. Februar 1906.

Schwacher Fall seit 1/2 Stunde, später Nebelreißen. Kleine Flocken. Dichter Nebel. Windstill.

			Der Schnee-	fall wird immer	schwächer, dafür starkes	Nebelreißen				
Strom- stärke	10-15 Amp	3.2	7.3	4.6	4.9	4.1	4.1	4.1	3.5	61 4.
Strom- Ladung stärke	1 mg	2.2	0.9	3.8	4.0	3.6	3.6	3.6	6.5	3.9
Ladung ner Flocke	Volt	1.8	4.0	2.2	2.2	3.2	3.5	3.2	2.2	1.8
Lad einer I	10-4	1.4	3.1	3.0	2.1	8.2	3.8	61	2.5	1.4
Ladung einer Flocke	schlag		0.38							0.25
Flocken	Ge- wicht		0.05							0.02
Flo	Zahl		28							21
Luft-	trizität	+210	+220	۸.	+314	+286	+288	+250	+250	+234
te	in	34	က	က	က	က	က	8	က	က
Bürste	Nr. exp. Ladung	+3.1	0.2+	++++	+4.2	+3.8	+3.8	+3.8	+3.1	+2.3
Blatt	exp.		58			2				က
BI	N.		21			8				19
I	. =	86	+210	+225	+300	+314	+286	+264	+242	+250
Luft.	trizität	+198	+	+						
Luft		5b 44m p. +1	5 49 +	5 53	5 58	6 02	6 07	6 12	6 16	u 20

			Schneefall hört auf		Nebelreißen		91.51.51	napellelbell	
Stiom- stärke	10-18 Amp	3.8	8. 0	!	4.1	3.7	4.1	0.4	3.7
Ladung 1 mg		3.5	1.0		4.0	3.7	4.0	3.9	10.9
Ladung einer Flocke	10-4 Volt	2.2	9.0		3.7	3.5	3.7	3.7	5.3
Lad einer	10-4	2.1	0.5		3.4	3.3	3.4	3.3	3.6
Nieder	schlag			,		0.30			0.11
Flocken	Ge- wicht			 Tronfon		14 0.09			0.03
Flo	Zahl			_ £	-				13
Luft- elek- trizität		+234	+242		+156	+188	+208	+208	+188
ste	ïË	3,11	က		3m	အ	င	4	4
Bürste		+2.8	8.0+		+3.9	+3.6	+3.8	+2.0	+
Blatt	exp.					38			က
BI	 Z 			<u> </u>		20			21
Luft-	trizität	+234	+250		+156	+174	+308	+208	+188
Š	Stunde	6h 25m p.	6 30		7h 08m p.	7 11	7 15	7 20	7 26
ż	į	22	282		7.9	80	81	83	83

Der Schnee war durchwegs positiv elektrisch. Der Gang beider Elektrizitäten war wieder parallel, das Maximum der Lustelektrizität verspätet sich wieder gegen das der Elektrizität des Schnees. Die beim Nebelreißen herabfallenden sehr kleinen Tröpfchen sind relativ hoch geladen.

9. Schneefall.

22. Februar 1906.

Schwach. Temperatur über Null. Vollkommene Windstille.

l							
				·		Etwas stärker, aber kleinere Flocken	
Strom- stärke	Strom- stärke 10-15 Amp		0.0	0.3	0.0	0.4	†· 0
Ladung 1 mg			0.0	9.0	0.0	0.3	0.3
Ladung einer Flocke	Volt		0.0	1.9	0.0	0.5	0.5
Lad einer I	10-4 Volt		0.0	3 · 1	0.0	0.2	0.5
Nieder-	schlag		0.41			0.52	
Flocken	t Zahl Ge- sc		3 0.52			0.15	
Flo	Zahl		က			41	
Luft-	Luft- elek- trizität		+34	+34	+34	+34	+31
ste	.ii		3m	4	4	S.	ıO
Bürste	Nr. cxp. Ladung		0.0	+1.0	0.0	+1.0	+10
Blatt	cxp.		5.			e)	
BI	N.		22			23	
Luft-	trizität		+ 42	+21	+34	+21	+51
	onine .		2հ 53m p.	2 59	3 05	3 11	8 81
X :			84	S	98	28	s S

ż	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	Luft-	ā	Blatt	Bürste	sto	Luft-	Flo	Flocken	Nieder-	Lad einer I	Ladung einer Flocke	Ladung	Strom- stärke	
		trizität	Z.	exp.	npı	ï	trizität	Zahl	Zahl Ge- wicht	schlag		10-4 Volt	1 mg 10-15 Amp	10-15 Amp	
8													ŀ		
68	3n 24m 30 p.	+ 27			+1.5	E	+34				8.0	2 0	0.2	2.0	
06	3 31 30	+34	77	.2	0.0	2	+51	က	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Viel schwächer
91	3 38 50	+28			0.0	က	+34				0.0	0.0	0.0	0.0	
85	3 45 30	+34			+4.7	10	+34				8.8	7.1	0.2	1.0	
93	3 58	+21	22	8	0.0	25	+21	10	0.11	0.28	0.0	0.0	0.0	0.0	Etwas stärker
94	4 08	+21			9.0	ß	+21				0.0	0.0	0.0	0.0	Ende

Die elektrische Tätigkeit ist sehr gering. Ähnlichkeiten im Gange beider Elektrizitäten sind keine zu bemerken. Merkwürdig ist die hohe Ladung bei Nr. 92, die ohne sichtbare Änderung im Charakter des Schneefalles auftrat. Nur nachher trat eine kleine Verstärkung des Schneefalles ein.

10. Schwacher Regen.

28. Februar 1906.

Schwacher Nordwestwind.

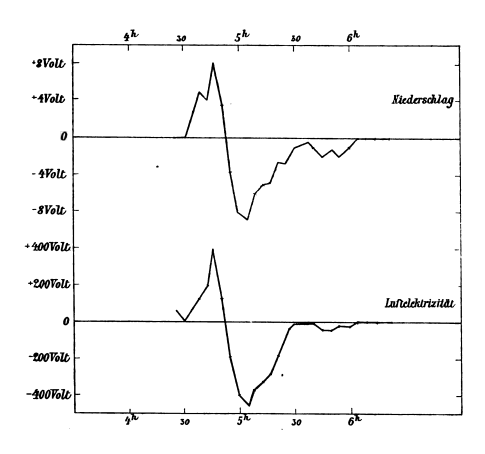


Fig. 1.

		Schwach	Etwas stärker		Noch schwä- cher	Stärker		Hört auf	Schwach		Schwächer			Stärker		
Strom- stärke	10-15 Amp	8.8	2.2	0.0	1.4	9.0	* :-	9.0	0.0	0.0	4.8	4.4	8.1	3.2	3.6	4.8
Ladung	1 mg	13.0	8.0	0.0	1.2	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	2.2	5.4	62	1.0	1.1	2.0
g eines fens	Volt	9.1	6.0	0.0	8.0	0.3	2.0	0.5	0.0	0.0	2.3	- 23	÷;	Ξ	Ξ	9.9
Ladung eines Tropfens	10-4 Volt	8.2	6.0	0.0	9.0	0.3	2.0	2.0	0.0	0.0	0 2	1.8	2.1	:	1.0	7.4
Nieder-	schlag	0.23	1.43		0.34	82.0		62.0	1.31		0.53			0.94	1.02	0.52
Tropfen	Ge- wicht	0.70	0.12		0.02	0.14		0.39	0.15		20.0	diam'r a Marie		0.11	0.10	0.15
Trc	Zahl	13	42		28	23		Ξ	34		29			35	42	4
Luft-	elek- trizität	+150	6 +	6 +	00	00	8	8	6 +	6 +	+157	۸.	+382	8	-264	-460
ste	in	3 4	4	4	4	9	9	۲-	က	ıc	က	က	က	က	က	က
Bürste	Nr. exp. Ladung	+8.5	+3.1	0.0	-1.7	-1.2	+3.6	+1.5	0.0	0.0	+4.2	+4.2	+7.8	+3.1	-3.5	-8.1
Blatt	exp.	:	83		ശ	61		-	¢1		_			2	2	8
BI	N.	 56	27		28	59		30	31		32			33	34	32
Luft-	erek- trizität	+143	09 +	6+	.o +	8	8	00	+121	6 +	+104	+198	+450	+242	- 131	332
	Stunde	3h 13m p.	3 19	3 24 30	3 31 10	3 36 40	3 42 35	3 50 30	4 23 30	4 28 30	4 36 30	4 41 30	4 45	4 49 30	4 54	4 58 30
2	i	92	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

			Schwächer					Etwas stärker		Noch stärker		Schwächer				Ende			
9.1	9.1	5.3	5.1	8.2	8.2	1:1	0 4	1.1	2.0	1.4	3.0	1:1	0.0	0.0	0.0	0.0			
5.3	1.7	1.5	2.2	1.4	1.4	9.0	0.5	4.0	2.0	0.3	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0		-	
7.3	2.6	2.2	2.2	3.7	3.7	8.0	0.3	9.0	6.0	0.5	2.0	.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
8.0	3.8	9.2	2.2	5.8	9.9	6.0	0.3	9.0	<u>:</u>	9.0	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1.02		0.57	0.00		1.63		88.0		1 · 69		0.55		0.40		29.0			
	0.17		80.0	0.40		0.16		0.16		0.55		0.23		0.55		90.0			
	25		28	9		15		23		82		10		Ξ		48			
0		_	_			_		_				_			-	_	_	_	
-430	-332	-314	-264	- 130	- 42	18	<u>8</u>	18	1	- 42	18	18	8	8	8	8			
3	3 -335	3 -314	3 -264	3 - 130									3	3	9	2 00			
	-5.9 3 -332	-5.1 3 -314	-4.9 3 -264	-2.7 3 -130									0.0	0.0 3 00	0.0 8 0.0	<u>,</u>			
က	က	m	က	က	3	ا «	ه ا	e 6	ا «	ء د	3	8	က	က	9	ທ			
က	က	m	-4.9	-2.7	3	-1:1 3	ه ا	-1.1 3 -	ا «	-1.4 3 -	3	-1.1-3	က	0.0	9	0.0			
က	1 -5.9 3	m	2 -4.9 3	2 -2.7	3	2 -1.1 3 -	ه ا	2 -1.1 3 -	ا «	2 -1.4 3 -	3	2 -1.1 3 -	က	2 0.0 3	9	2 0.0 5			
£ 8.8	36 1 -5.9 3	-5.1	37 2 -4.9 3	38 2 -2.7 3	42 -2·7 3 -	18 39 2 -1.1 3 -	18 —0.4 3 —	18 40 2 -1.1 3 -	42 — 1.9 3 —	42 41 2 -1.4 3 -	18 — 1.9 3 —	18 42 2 -1·1 3 -	8 0.0	43 2 0.0 3	9 0.0	44 2 0.0 5			
034608.8 3	07 —396 36 1 —5·9 3	11 30 —332 —5·1 3	15 30 -300 37 2 -4.9 3	20 -242 38 2 -2·7 3	24 30 - 42 -2·7 3 -	29 - 18 39 2 -1·1 3 -	34 — 18 — 0·4 3 —	38 — 18 40 2 —1·1 3 —	43 30 - 42 -1.9 3 -	48 - 42 41 2 -1.4 3 -	52 30 - 18 -1·9 3 -	57 30 - 18 42 2 -1.11 3 -	02 30 00 3	07 00 43 2 0.0 3	13 00 6	20 30 00 44 2 0.0 5			

Dies ist ein Fall, wo der Gang beider Elektrizitäten einmal bei Regen parallel ist. Besonders beim zweiten Teile des Regens ist die Übereinstimmung auffallend. Sowohl das Maximum der Positivität und der Durchgang durch Null als auch das Maximum der Negativität fällt beim Gange beider Elektrizitäten sehr gut zusammen. Beim Durchgange durch Null (Nr. 107) trat eine Verstärkung des Regens ein.

11. Stärkerer Regen.

2. März 1906.

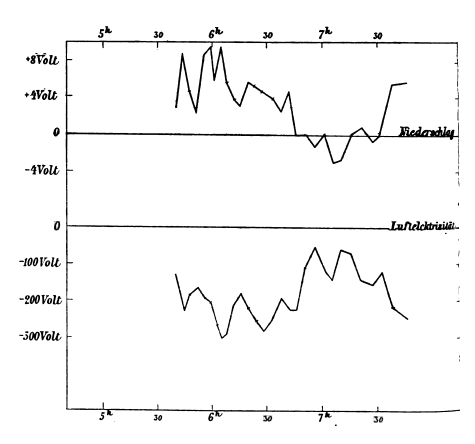


Fig. 2.

I. Dauer der Beobachtung 11/2 Stunden. Westwind.

					Stärker					Schwächer		Stärker		Noch stärker		Windstöße	Schwächer		Hört auf
Strom- stärke	10-15 Amp	0.0	1.7	2.0	3.6	2.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	8.2	2.0	2.0	1.0	1.2	1.2	6.0	6.0
Ladung	1 mg	0.0	2.0	8.0	1.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	8.0	4.0	0.1	0.1	8.0	9.0	9.0
g eines fens	Volt	0.0	1:0	Ξ	10	8.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2	1.0	0.3	0.3	1.2	6.0	6.0
Ladung eines Tropfens	10-4	0.0	Ξ	1.7	1.7	6.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.	1.5	0.4	0.5	1.5	-1	1.1
Nieder-	schlag	68.0	0.72		1 · 10		1 · 39			0.51		82.0		1 · 69	2.47		0.20		
Tropfen	Ge- wicht	51.0	0.14		0.17		0.34			0.14		0.52		0.45	0.34		0.50		
Tro	Zahl	21	20		26		17			15		13		18	58		10		
Luft-	elek- trizität	-175	-166	-121	- 87	_ 21	80 	8	8	8	8	+ 65	8	_ 21	- 21	60	8	8	8
ste	in	3	$3^{1/2}$	ဗ	ဗ	ဗ	ဗ	က	က	ဗ	ဗ	ဗ	8	ဗ	က	8	က	4	4
Bürste	exp. Ladung	0.0	6.1-	6.1-	-3.5	1.9	0.0	-1.2	0.0	0.0	0.0	2.2	6.1-	6.1-	0.1-	-1.5	-1.5	1.5	-1.2
Blatt	exp.	82	8		2		23			2		83		23	-		-		
BI	Z.	45	46		47		48			49		20		51	25		53		
Luft-	trizität	-175	-150	-166	-104	- 65	60 	8	8	8	8	8	8	8	- 21	60 	8	8	8
Stunde	311110	3h 37m 30 p.	3 43	3 47 30	3 51 30	3 55 30	3 59 30	4 04	4 08	4 12 30	4 16 30	4 21	4 25 30	4 29 30	4 33 30	4 37	4 41 30	4 45 30	4 51
ž		127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144

II. Dauer der Beobachtung 2 Stunden.

	Maßig stark. Der Wind hat	O)		Schwächer								Stärker			Schwächer	
10-15 Amp	3.1	8-6	6.4	2.4	8-6	2.6	6.5	2.6	5.7	4.1	9	2.4	5.5	4.8	3.1	2.7
Sm I	2.0	9.0	0.4	0.3	6.0	0.1	2.0	1.1	2.0	2.0	9.0	*. 0	1.0	0.3	0.3	0.3
Volt	1.4	1.6	1.4	9.0	2.3	2.6	1.7	5.6	1.5	6.0	2.0	8.0	2.0	9.0	2.0	9.0
10-4	0.1	6.9 6.9	5.0	0.0	3.3	3.9	5.7	3.7	63	0.1	8.0	1.0	6.0	8.0	1.0	8.0
schlag	1.38	4.15		2.90			2.56			1.88		4.32			5.86	
Ge- wicht	0.29	0.38		0.38			0.33			0.15		0.54	Ī		63.0	
Zatil	61	4		200			32			50		22			38	
thzitat	-175	-215	-178	-150	-205	(00	~	~	-264	-188	-208	-208	-264	-256	-242	-188
.Е	四十	ଦଧ	භ	භ	6.3	04	63	63	69	9	53	62	es	ಣ	ক	87
Ladung	+3·8	40.0	1-4-1	+2.3	+5.5	2-9-1-	+3.8	+6.5	+5.2	+3.8	+3.1	+5.5	0.9+	+4.7	+3.8	+3.6
exp.	61	61		03			01			63		03			-	
4	70	50.0		1/0			800			92		00			61	
trizitat	-104	022	-191	1.50	172	00	n.	pa.	-314	-234	156	-234	242	-306	+95-	-188
9	7m 30 p.	~	.5	0	1 30	7 30	08.0	3	3	0	-+	20	01		30	5 30
ri .	10 4 50	10	0 16	00	10	50	0 9	6 03	6 00	6 10	6 1-	6 12	6 22	6 2(6 30	6 35
<u>.</u>	145	9+1	147	00	140	150	10	27.0	53	10	55	56	101	55	59	091
	trizitat Nr. exp., Ladung in trizitat Zahi wicht 10-4 Volt 1 mg	5à 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N	5 43 — 225 55 2 +5·5 2 2 -215 45 0.38 4·15 2·3 1·6 0·6 8·6 S	5h 37m 30 p. -104 54 2* +3**B 4**B 4**B 4**B 4**B 175 16 0**B 1**B <	5h 37m 30 p. -225 55 2 +5·5 2 -215 4 -175 -175	5h 37m 30 p. -104 54 2* +3**B 4m -175 16 0**29 1**38 2**0 1**4 O**7 3**1 Amp 5 43 -225 55 2 +5**5 2 -215 45 0**38 4**15 2**3 1**6 0**6 8**6 5 5 46 -191 +4**7 3 -178 3 -178 0**38 2**9 0**9 0**6 0**6 8**6 5 5 50 -172 +2**3 3 -150 31 0**38 2**90 0**9 0**6 0**9 8**6 5 5 54 -172 +2**3 3 -255 31 0**38 2**90 0**9 0**6 0**9 0**6 0**9 0**6 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9 0**9	5h 37m 30 p. -104 54 2* +3·H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p. -104 54 2* +3·H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 43 -225 55 2 +5·5 2 -215 45 0·38 4·15 2·3 1·6 0·6 8·6 5 5 46 -191 +4·7 3 -178 3 -178 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5 5 50 -178 5 2 -205 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 S·6 5 54 30 3 2·9 2·9 3·9 2·9 1·0 9·7 3·9 5 54 30 3 3·9 2·9 1·0 9·7 9·7 9·7	5h 37m 30 p. Ling of the column (column) Ling of the column) Ling of the column) Ling of the column (column) </td <td>5h 37m 30 p. Ling of the column (column) Ling of the column) Ling of the column) Ling of the column (column)<!--</td--><td>5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·90 0·9 0·6 8·6 5 5 5 4 4·7 3 -178 5 0·38 4·15 2·3 1·6 0·6 8·6 5 5 5 5 4 4·7 3 -178 5 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>5h 37m 30 p. Unitable Unitable</td><td>5h 37m 30 p. Litzian (Nr. exp. hadung) in trizitat (Nr. exp. hadung) trizitat (Nr. exp. hadung) in trizitat (Nr. exp. hadu</td><td>5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5 51 30 -172</td><td>5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 50 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·8 2·4 5 5 50 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·8 2·4 5 5 50 30 30 3 3 2 3 2 3 0·9 3·3 2·3 0·9 8·6 5 50 30 30 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 2 3 2·6 1·0 0·9 0·7 5·7 6 00 30 3 3 3 2·3 3 2·3 3 0·3 3·3 2·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0</td><td>5h 37m 30 p. Ling of the case of the c</td><td>5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 51 30 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5·6 5·6 5·7 3·1 N 5 50 0 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·9 8·6 5·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0</td></td>	5h 37m 30 p. Ling of the column (column) Ling of the column) Ling of the column) Ling of the column (column) </td <td>5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·90 0·9 0·6 8·6 5 5 5 4 4·7 3 -178 5 0·38 4·15 2·3 1·6 0·6 8·6 5 5 5 5 4 4·7 3 -178 5 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td>5h 37m 30 p. Unitable Unitable</td> <td>5h 37m 30 p. Litzian (Nr. exp. hadung) in trizitat (Nr. exp. hadung) trizitat (Nr. exp. hadung) in trizitat (Nr. exp. hadu</td> <td>5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5 51 30 -172</td> <td>5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 50 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·8 2·4 5 5 50 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·8 2·4 5 5 50 30 30 3 3 2 3 2 3 0·9 3·3 2·3 0·9 8·6 5 50 30 30 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 2 3 2·6 1·0 0·9 0·7 5·7 6 00 30 3 3 3 2·3 3 2·3 3 0·3 3·3 2·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0</td> <td>5h 37m 30 p. Ling of the case of the c</td> <td>5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 51 30 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5·6 5·6 5·7 3·1 N 5 50 0 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·9 8·6 5·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0</td>	5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·90 0·9 0·6 8·6 5 5 5 4 4·7 3 -178 5 0·38 4·15 2·3 1·6 0·6 8·6 5 5 5 5 4 4·7 3 -178 5 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5h 37m 30 p. Unitable Unitable	5h 37m 30 p. Litzian (Nr. exp. hadung) in trizitat (Nr. exp. hadung) trizitat (Nr. exp. hadung) in trizitat (Nr. exp. hadu	5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*9 4m -175 19 0*29 1*38 2*0 1*4 0*7 3*1 N 5 51 30 -172	5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3*H 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 50 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·8 2·4 5 5 50 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·8 2·4 5 5 50 30 30 3 3 2 3 2 3 0·9 3·3 2·3 0·9 8·6 5 50 30 30 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 3 3 2 3 0·3 3 2·56 2·4 1·7 0·7 6·2 6 00 30 3 3 3 2 3 2·6 1·0 0·9 0·7 5·7 6 00 30 3 3 3 2·3 3 2·3 3 0·3 3·3 2·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 3·3 2·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0·3 0	5h 37m 30 p. Ling of the case of the c	5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5h 37m 30 p104 54 2* +3·9 4m -175 19 0·29 1·38 2·0 1·4 0·7 3·1 N 5 51 30 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·3 2·4 5·6 5·6 5·7 3·1 N 5 50 0 -178 57 2 +2·3 3 -150 31 0·38 2·90 0·9 0·6 0·9 8·6 5·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0·1 0

····			<u></u>				_			
Der Wind nimmt zu			Regen stärker	1					Starker Regen	Sehr starker Wind
4.9	0.0	6.0	3.1	2.2	0.0	6.0	6.0	0.0	5.6	6.1
9.0	0.0	2.0	0 0	0 · 1	0.0	0.1	0.1	0.0	4.0	4.0
0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	9.0	2.0
1 · 5 0 · 0	0.0	9.0	9 6	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	2.0	8.0
2.47			4.53						4.70	
0.32			118 0.15						0.21	12.00.1
31			118						91	
-245 -188	- 68	7.	-117	62 —	-132	-150	-150	-143	-225	8
က က	4	4 4	3 1	4	4	ıcı	4	4	4	4
+4.7	0.0	1:2	13.0	-2.2	0.0	+1.4	1.5	0.0	+7.3	+7.8
ରା			-			-			-	
62			63						64	
194 250	-156	— 18 87	-157	- 94	60	-125	-154	- 94	-183	-225
40		53 30		02 30	13	18	24 30	29 30	35	42
99	9	9 8	۰ ۲	2	2	2	~	2	2	۲
161 162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	173

elektrizität überein. Der zweite Teil ist ein schönes Beispiel für den entgegengesetzten Fall. Jede Schwankung im Gange der Niederschlagselektrizität findet sich als Spiegelbild im Gange der Luftelektrizität. Nur ein einziges Mal hat die Elektrizität des Niederschlages dasselbe Zeichen wie die Lust. Eine Überein-Beim ersten Teile des Regens stimmte der Gang der Luftelektrizität mit dem der Niederschlagsstimmung zwischen der Intensität des Regens und der elektrischen Ladung ist nicht zu sehen. 8G*

Zum Schlusse verstärkte sich der Wind so sehr, daß die Beobachtung vor Ende des Regens abgebrochen

werden mußte.

12. Regenböe.

12. März 1906.

Dauer der Beobachtung 11/8 Stunden.

		West-								
		Starker West- wind								
Strom- stärke	10-15 Amp	156.6	11.4	9.06	34.2	23 · 1	۸.	37.7	0.0	30.8
Strom- Ladung stärke	1 mg	2.9	0.2	4.0	2.0	1.3	~	2.3	0.0	1.0
adung eines Tropfens	Volt	12.1 10.4	8.0 6.0	7.1 6.1	0.2	4.8	~	8.8	0.0	8.3
	10-4	12.1		7.1	12.6	8.8	~	3.0	0.0	3.5
Nieder-	schlag		7.10		5.47		20.9		9.49	
Tropfen	Ge- wicht		0.18		34 0.64		0.13		0.32	
Ţŗ	Zahl		181		34		156		119	
Luft-	trizität	8 +1	8 +1	8 1 1	8	8	8 1	+1030	+1030 119	+1030
ste	.E	1/2 m	1/2	1/2	83	83	21/8	83	83	63
Bürste	Nr. exp. Ladung	+26.1	- 1.9	-15.1	+22.8	+15.4	8	-25.1	0.0	+27.2
Blatt	exp.		-:		_		_		-	
EB	Z.		98	-	29		89		69	
Luft-	trizität	8 +1 -à	8 +I	8 +1	8	-1080	- 840	+1030	+ 920	+
4	9				30		30	30	30	98
	Ē	5հ Օ4ա	90	80	29	33	36	40	44	47
String	ก็	5b (ເດ	S	S	S	2	S.	2	ည

2.9 1.0 9.9 1.0 9.9 1.0 8.1 Schwächer 0.6 6.1 Frade	_
7 0 0 0 0 1 1 · 0 0 · 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
~ ~ 0 0 1 · 0 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0	<u> </u>
7	0
16·18 3·78 2·01 2·97	
286 0·23 100 0·15 72 0·11 91 0·13	
100 72 91 91	
	210
	1
2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	<u> </u>
	<u> </u>
22 17,8 23 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	<u> </u>
2 21/2 2 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	<u> </u>
70 1 + 80 2 1/2	-4.3
+	200
53 +	34 - 200 - 4.3 3
30 - 70 1 + 80 2 30 - 0.0 11/2 30 - 71 1 -6.6 2 30 - 580 -8.1 3 - 580 72 1 -6.1 3 - 580 72 1 -5.1 3 - - 200 -3.5 3 - 720 73 1 -7.4 31/2	0 34 - 200

des Elektroskopes fortwährend anschlugen, im Anfang so rasch, daß nicht einmal das Zeichen bestimmt Amp. Die Ladung der einzelnen Tropfen ist nicht besonders groß, auch die Ladung der Gewichtseinheit Platzregen. Die Lustelektrizität war trotz des tiessten Standes des Kollektors so groß, daß die Blättchen werden konnte. Eine Analogie im Gange der beiden Elektrizitäten läßt sich schwer konstatieren. Die durch den Regen zur Erde beförderte Elektrizitätsmenge entsprach im Maximum einer Stromstärke von 1·6×10⁻¹⁸ nicht, die große Stromstärke wird nur durch die Menge des Niederschlages veranlaßt.

13. Regen.

16. März 1906.

Windstill. Dauer der Beobachtung 11/4 Stunden.

Ladung eines Strom- Tropfens Ladung stärke			3.6 3.8 3.1 Schwach	0.5 0.2 5.0 Viel stärker	0.9 0.4 8.5	1.4 0.7 3.9 Schwächer	0.4 0.9 3.0 Ftwas stärker
in object	10-4 Volt	 	3.5 3.6	0 2.0	1.3 0.9	1.2 1.4	0.4 0.4
Nieder-	schlag 1		0.25	7.54		1.29	4 · 53
•	trizität Zahl Ge-		-121 12 0·09 0·25	0.35		0.17	89 0.20
	Zahl		12	85		31	88
-in-	elek- trizität		-121	-215	-232	-245	-190
	. E		3 E	4	ಣ	က	4
	Nr. exp. Ladung in		+3·1 3m	4 0.2+	+8.5	+3.8	+ 3 ·9
	exp.		5ª				_
	N.		22	92		22	28
ruit-	eiek- trizität		-104	-132	۸.	-185	-169
0,000	Stunde	•	3h 17m p.	3 21 30	3 27	3 31 30	3 35 30
	i Z		661	194	195	961	187

Stärker							Ende	
3.0	4.2	2.0	1.7	1.7	4.8	0.2	1.9	
0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	2.0	1.0	2.0	
9.0	0.4	0.1	9.0	9.0	8.0	1.1	6.0	
2.0	0.4	0.1	8.0	8.0	8.0	1.2	1.0	
2.53	2.24		1.98		2.31		0.81	
61.0	0.13		0.29		0.12		0.14	
53	88		22	_	22		24	
- 122	59	8	8	60	87	က္မ	8	
1	İ			Ĭ	Ĭ	-143		
4	4	က	4	4	31/2	က	2	
	4							
4	<u> </u>	က	4	4	31/2	က	2	
4	4	က	4	4	31/2	က	2	
1 +3.9 4	1 +3·1 4 —	က	1 +2·3 4	4	1 +5.5 31/2	က	1 +3·1 5	
80 1 +3.9 4	91 81 1 +3·1 4 -	+1.2 5	82 1 +2·3 4	21 +2·3 4 -	83 1 +5.5 31/2 -	+7.0 3	84 1 +3·1 5	
46 —169 80 1 +3·9 4	51 - 91 81 1 +3·1 4 -	56 00 +1.2 5	02 30 00 82 1 +2·3 4	07 30 - 21 +2·3 4 -	22 30 -143 83 1 +5·5 31/2 -	27 —150 +7·0 3	31 —104 84 1 +3·1 5	

Bei diesem schwachen Regen tritt der Gegensatz im Zeichen der beiden Elektrizitäten sehr deutlich hervor. Die Tropfen sind immer positiv geladen, das Potentialgefälle ist negativ. Der Gang der Luftelektrizität ist das Spiegelbild von dem der Niederschlagselektrizität. Die großen Ladungen der Bürste bei Nr. 193 und 194 sind hier ebenfalls nicht durch hohe Ladung der Tropfen veranlaßt, sondern durch ihre große Menge.

14. Regenböe.

16. März 1906.

Starker Regen, der später noch an Intensität zunimmt.

ärke	-15 mp	~	~-	81.5 Schwächer	35.3	16.0	59.3 Viel stärker	٠.	
Strom- Ladung stärke	1 mg 10 ⁻¹⁵ Amp	~	~-	13.6	5.9	2.6	1.5	~	
adung eines Tropfens	10-4 Volt	~	~	17.7 18.7	2.2	3.5	2.2	~	
		~	~-	2.21	2.2	3.4	10.84 3.0	~	
Nieder-	schlag	3.77		1.86					
Tropfen	Ge- wicht	28 0.54		55 0.13			224 0.19		
Ţ	Zahi	28							
Luft-	trizität	8	8	989 —	- 418	- 418	-1032	8	
ste	in	2m	83	-	63	83	83	81	
Bürste	Nr. exp. Ladung	8	8	+26.1	+11.3	6.6 +	+38.0	+	
Blatt	exp.	18		83			-		
B	Nr.	85		88			87		
Luft-	erek- trizität	8	8 1	8	-312	-418	-720	8	
Street	Stunde	6h 01m p.	. 80 9	6 11	6 13	6 15	8 18	6 22	
		202	208	602	210	211	212	213	

Der Zeichengegensatz tritt hier deutlich hervor, ebenso der entgegengesetzte Gang der beiden Kurven. Die großen Elektrizitätsmengen werden hier durch hohe Ladungen der Tropfen veranlaßt. Der Regen war lange nicht so stark wie Nr. 12. Die Beobachtung mußte abgebrochen werden, weil das Hankel'sche Elektroskop nicht funktionierte.

15. Schneefall.

22. März 1906.

Dauer der Beobachtung 28/4 Stunden.

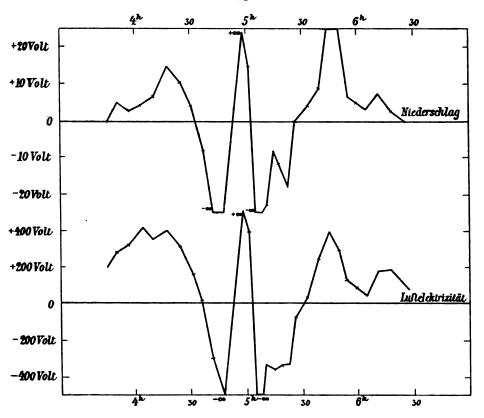


Fig. 3.

		<u></u>													
		Großflockiger Schnee	Windstill	Stärker									Sehr dichter Fall		
Strom- Ladung stärke	10 ⁻¹⁵	 0.0	4.8	8.2	3.8	6.3	14.8	10.4	4.2	7.5	~	~-	~	15.0	~
Ladung	1 mg	0.0	1.1	4.0	0.5	6.0	2.0	8.0	0.3	9.0	~	~	~	0.5	~-
Ladung einer Flocke	Volt	0.0	2.8	1.0	1.3	2.1	4.9	8.1	2.0	1.3	~	~	~-	0.3	~
	10-4	0.0	4.1	1.4	1.9	3.0	2.0	5.6	1.0	1.8	~	~	~	9.4	~
Nieder-	schlag	0.30	1.29	2.14				4.01				3.14	28.13		
Tropfen	Ge- wicht	0.15	0.37	0.34				48 0.34				116 0.11	0.28		
Trc	Zahl	∞	14	25				48				116	436		
Luft-	trizität	+232	+315	+315	+420	+240	8 +	8	+208	-242	-286	8	8 +	8	8
fe	Ë	3m	4	2	2	ເດ	2	4	4	4	2	အ	ဗ	83	2
Bürste	Nr. exp. Ladung	0.0	+ 6.1	+ 4.7	+ 6.1	+10.2	+23.3	+13.4	+ 5.4	9.6	8	~. 	8	9.6+	8
Blatt	exp.	28	83	83				63				83	-		
BI	Z.	88	90	91				82				83	94		
Luft-	trizität	+146	+245	۸.	۸,	+460	+380	+314	+130	+286	8	8	8 +	-380	8
Shringe		3h 44m p.	3 48 30	3 55	4 02	4 09	4 16	4 23	4 29	4 35	4 40 30	4 47	4 56 30	5 01	5 04
ž		214	215	216	212	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227

		Graupeln		Schwächer	Graupeln	Schnee		Schwächer					Stärker	Viel schwächer	Hört auf	
81.3	22.8	2.8	11.5	17.5	0.0	4.0	9.2	۸.	29 · 1	6.3	4.8	3.4	2.2	5.4	0.0	
6.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	4.0	~-	1.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.0	
1.7	0.2	2.0	0.5	8.0	0.0	0.5	9.0	۸.	1.4	0.3	0.5	2.0	0.2	2.0	0.0	
2.3	9.0	0 2	0.3	1.1	0.0	0.3	2.0	۸.	1.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.0	
				15.60		8.16		6.39					7.05			
				200 0.31		0.19		0.10					176 0.16			
				200		172	-	264					176			
8	-285	-380	-315	-350	8	+ 84	+314	+450	+208	+ 84	+ 84	+ 68	+242	+130	+130	
83	63	83	က	ဗ	3	9	4	4	က	က	4	2	જ	જ	∞	
-52.0	-14.7	1 2.0	-==	-16.8	0.0	+ 7.5	+12.1	8	+28.0	+ 6.1	+ 6.1	+ 5.4	+11.5	+ 3.9	0.0 +	
				-		-		-					-			
				95		96.		26					86			
8	-380	-314	-350	-288	-130	8	+114	+330	+336	+174	+ 8+	+ 42	+130	+242	+ 42	
5 07 30	5 10 30	5 14	5 17	5 21	5 25 30	5 30	5 37	5 43	5 48 30	5 53	5 57	6 02 30	60 9	6 15 20	6 22	
	528	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241 6	242	243	

Sehr deutliche Parallelität im Gange der beiden Elektrizitäten. Die Flocken sind nicht hoch geladen, bringen aber durch ihre Menge viel Elektrizität mit.

16. Schwacher Regen.

1. April 1906.

Vollkommen windstill. Dauer der Beobachtung 30 Minuten.

7.7	7	Luft-	Blatt	ıţţ	Bürste	ę ę	Luft-	Tro	Tropfen	Nieder-	Ladung oines Tropiens	g etnes fens	Ladung	Strom- stiirke	
:	anunic	elek- trizität	N r	exp.	Nr. exp. Ladung in	. <u>s</u>	trizität Zahl Ge-	Zahl		schlag	<u>.</u>		1 mg 10 15 Amp	10 19 Amp	
244	10h 25m a.	a. +190	66	•1. 66	+4.0	m. ‡	+175 84 0.18	8	0.10	3.36 0.4 0.4	4.0	* :0	0.3	3.0	
245	10 30 20	+143			+2.0	က	+ 42				8·0	0.3	83.0	0.8	
246	10 34 30	+ 42	8	8	0.0	r.	+ 87	16	0.28	01 - 1	0.0	0.0	0.0	0.0	
247	10 41	+ 21			0.0	က	+ 13				0.0	0.0	0.0	0.0	
248	10 47 30	+ 01	101	83	0.0	0	01 +				0.0	0.0	0.0	0.0	
249	10 55	+ 10		-	0.0	9	01 +	32	0.10	08.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Das Zeichen der Lust- und Niederschlagselektrizität ist dasselbe, die elektrische Tätigkeit sehr gering.

Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVII.

Über Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft und eine Methode zur absoluten Messung derselben

von

K. W. Fritz Kohlrausch.

Aus dem II. physikalischen Institute der k. k. Universität in Wien.

(Vorgelegt in der Sitzung am 11. Oktober 1906.)

Im Jahre 1902 erbrachten Elster und Geitel¹ durch ihre grundlegende Arbeit den Nachweis für das Vorhandensein radioaktiver Induktionen in der atmosphärischen Luft. Elster und Geitel³ selbst sowie Rutherford und Allan,³ Saacke,⁴ Gockel⁵ und insbesondere G. C. Simpson⁶ in seiner einen Zeitraum von zwölf Monaten umfassenden Arbeit, setzten diese Untersuchungen fort und gaben ein ziemlich klares Bild der Abhängigkeit der Induktion von den meteorologischen Faktoren. Alle diese Arbeiten liefern aber keine absoluten Werte und außerdem wies H. Gerdien¹ nach, daß die Elster-Geitel'sche Methode zur Bestimmung des Induktionsgehaltes der Luft nicht ganz einwandfrei sei, indem dabei der Einfluß der spezi-

¹ Elster und Geitel, Phys. Zeitschr., 3, p. 305 (1902); ibid. 4, p. 138 (1902).

² Elster und Geitel, Phys. Zeitschr., 4, p. 522 (1903).

³ Rutherford und Allan, Phil. Mag. (6), 4, p. 704 (1902).

⁴ Saacke, Phys. Zeitschr., 4, p. 626 (1903).

⁵ Gockel, Phys. Zeitschr., 5, p. 591 (1904).

⁶ G. C. Simpson, Proc. Roy. Soc., 73, Nr. 491 (1904).

⁷ H. Gerdien, Phys. Zeitschr., 6, p. 465 (1905).

fischen Geschwindigkeiten der Induktionsträger und die Strömungsverhältnisse der Luft vernachlässigt werden. Aus dieser Arbeit von Gerdien schöpfte Dr. H. Mache¹ die Idee zu einer Untersuchungsmethode, die sowohl Resultate in absoluten Maßzahlen zuläßt als auch die oben erwähnte Ungenauigkeit vermeidet; außerdem bietet sie den Vorteil, daß sie eine gleichzeitige Messung der Ionenzahlen gestattet.

Der benützte Apparat war im wesentlichen ein Ebert'scher Aspirationsapparat² mit bedeutend erhöhter Fördermenge. Eine 100 cm lange und 16 cm im Durchmesser breite, horizontal gestellte Röhre, die an beiden Enden durch Deckel verschließbar war, saß auf dem Hals eines Exner-Elster-Geitel'schen Aluminiumblattelektrometers auf. Auf den Blättchenträger desselben konnte ein T-Stück so aufgesteckt werden, daß der 30 cm lange, wagrechte Teil zentral und parallel zur Röhre stand.

Mit Hilfe eines elektrisch betriebenen Ventilators wurde Lust durch die Röhre gesaugt und die in ihr enthaltenen Induktionsträger auf den T-Stab niedergeschlagen, der mittels einer Zambonisäule zu einem Potential von zirka -200 Volt geladen worden war. Da drei solche ganz gleich geformte Stäbe zur Verfügung standen und täglich drei Versuche: früh, mittags und abends, durchgeführt wurden, so wurde jeder Stab erst nach 24 Stunden wieder benützt. Die Windgeschwindigkeit wurde an einem geeichten Anemometer während jedesmaliger Aspiration 6- bis 8mal kontrolliert. Man kann sich durch Rechnung leicht überzeugen, daß nach halbstündiger Aspiration 50% des erhältlichen Induktionsgehaltes abgefangen sind; nach dieser Zeit wurde die Röhre geschlossen und in dem so entstandenen Kondensator der Spannungsabfall gemessen. Sowohl der Genauigkeit als der Zeitersparnis halber, da das hauptsächlich in Betracht kommende Radium-C in 28 Minuten auf die Hälfte abklingt, wurde mit Mikroskop und Okularmikrometer gearbeitet, so daß auf 1/10 mm genau abgelesen werden konnte.

¹ Mache und Riemer, Phys. Zeitschr., 7, p. 617 (1906).

² Ebert, Phys. Zeitschr., 2 p. 662 (1901).

Die Apparatkonstanten waren:

Kapazität: 19.8 cm;

Windgeschwindigkeit im Mittel: 100 m in 48 Sekunden, was einer Fördermenge $\Phi = 0.05 \, m^s$ pro Sekunde entspricht.

Spannungsverlust vor der Aspiration: 10 Volt in 48 Minuten.

Wird während der Zeit t_1 aspiriert, so ist zu Ende der Zeit t_1 , d. i. also zu Anfang der Beobachtungszeit t_2 , auf dem Stabe die Induktionsmenge:

$$M_1 = \varepsilon \Phi \int_0^{t_1} e^{-\lambda(t_1-x)} dx = \frac{\varepsilon \Phi}{\lambda} (1 - e^{-\lambda t_1})$$

abgelagert; dabei ist ϵ der den Induktionsträgern in einem Kubikmeter Luft zuzuschreibende Sättigungsstrom, Φ die Fördermenge in Kubikmeter pro Sekunde und λ die Abklingungskonstante der Induktion. Der für diese Konstante eingesetzte Wert müßte sowohl die Abklingung von Radium-B als auch die von Radium-C berücksichtigen. Da für die vorliegende Arbeit Näherungswerte genügen, so wurde bei der Berechnung λ gleich $4\cdot 1\times 10^{-4}$, also gleich der Abklingungskonstante von Radium-C gesetzt und Radium-B vernachlässigt. Die Menge M_1 klingt während der Beobachtung nach dem Gesetz $e^{-\lambda t}$ ab, so daß die während der ganzen Zeit t_2 wirksame Induktionsmenge gegeben ist durch:

$$\begin{split} M_{2} &= \frac{\varepsilon \Phi}{\lambda} (1 - e^{-\lambda t_{1}}) \int_{0}^{t_{2}} e^{-\lambda t} dt = \\ &= \frac{\varepsilon \Phi}{\lambda^{2}} (1 - e^{-\lambda t_{1}}) (1 - e^{-\lambda t_{2}}) = \frac{CV}{300}, \end{split}$$

wenn C die Kapazität und V der der Induktionsmenge M_2 zuzuschreibende Spannungsverlust in Volt/Sekunden ist. Daraus läßt sich ε in elektrostatischen Einheiten berechnen.

Die Messungen wurden in Gleinstätten, einem eben gelegenen Dorf in der Nähe von Graz (Steiermark) während des Monates Juli vorgenommen. Der Apparat stand knapp neben einem nach SW gerichteten Fenster eines ebenerdigen Zimmers.

Der aus allen Messungen berechnete Mittelwert für ϵ war $\epsilon = 0.5.10^{-6}$ st. E.,

also 20-, beziehungsweise 200 mal kleiner als die von Eve¹ und Hofmann² durch indirekte Beobachtung erhaltenen Werte. Die in folgendem gegebenen Resultate über den Zusammenhang von ϵ mit den meteorologischen Faktoren können wegen der geringen Anzahl von Beobachtungen — es sind deren nur 37 — keinen Anspruch auf große Verläßlichkeit machen. In Tabelle 1 ist ϵ mit dem Barometerstande b, der Temperatur t, dem relativen Feuchtigkeitsgehalte f und mit n_+ , der in einem Kubikzentimeter enthaltenen Anzahl positiver Ionen, in der Weise zusammengestellt, daß ϵ der Größe nach absteigend geordnet und aus je 10 Werten das Mittel genommen wurde; diesem wurde das Mittel über die entsprechenden 10 Werte der meteorologischen Daten zugeordnet.

b ŧ f 10.40.10-6 736 · 6 22.2 0.725 631 5.79.10-6 736.5 21.1 0.72 610 2.70,10-6 737 . 7 22.9 0.635 541 1.20.10-6 735 · 7 21.8 0.61 600

Tabelle 1.

Aus dieser Tabelle wäre zu entnehmen, daß großer Feuchtigkeit hohe Induktionswerte entsprechen und daß die Ionenzahlen im allgemeinen zugleich mit dem Induktionsgehalte zunehmen. Ersteres Resultat wird auch von Simpson ausgesprochen und letzteres würde der Auffassung entsprechen, daß die Emanation und deren Zerfallsprodukte Hauptursachen des ständigen Ionengehaltes der Luft sind.

¹ Eve, Phil. Mag. X, p. 98 (1905).

² Hofmann, Phys. Zeitschr, 6, p. 340 (1905).

In Tabelle 2 sind die Messungen nach der Tageszeit geordnet; die Mittelwerte geben eine die bisherigen Erfahrungen bestätigende, tägliche Periode mit einem Maximum in den Nachtstunden und einem Minimum in den Mittagstunden.

Tabelle 2.

	Vormittag	Mittag	Abend
Anzahl der Messungen Mittel daraus		16 4·76.10 ⁻⁶	7 6·49.10 ⁻⁶

In dieser sowie in den folgenden Tabellen ist in der ersten wagrechten Reihe die Anzahl der Beobachtungen angegeben, aus denen das Mittel gewonnen wurde. Die geringe Zahl der Abendmessungen erklärt sich daraus, daß die Nachtschmetterlinge nicht abzuwehren waren, die des öfteren, da bei Licht und offenem Fenster gearbeitet werden mußte, bis in das Elektrometergehäuse hineingerieten und so jedes Messen unmöglich machten.

Eine Abhängigkeit des Induktionsgehaltes von der Windrichtung konnte nicht konstatiert werden. Dagegen zeigt sich ein deutlicher Zusammenhang mit der Bewölkung, indem bei klarem Himmel (Tabelle 3) größere Werte für & erhalten wurden als bei teilweise oder ganz bedecktem Himmel und bei oder unmittelbar nach Regen & bis auf den halben Wert sank.

Tabelle 3.

	Wolkenlos	Bewölkt	Regen
Anzahl der Messungen Mittel daraus		12 4·83.10 ⁻⁶	6 3·25.10 ⁻⁶

Während ferner eine Beziehung zum Barometerstande, wie aus Tabelle 1 ersichtlich ist, nicht gefunden werden kann, bestätigt sich die Abhängigkeit der Induktion von der Barometerbewegung. Bei fallendem Luftdruck ist s größer als bei stationärem oder steigendem (Tabelle 4).

Tabelle 4.

·	Fallend	Stationär	Steigend
Anzahl der Messungen Mittel daraus	10	13	14
	6·29.10 -8	5·3.10 ⁻⁶	4·41.10 ⁻⁶

Zum Schlusse spreche ich auch an dieser Stelle noch meinen besten Dank Herrn Baron Wucherer in Gleinstätten aus, der mir in liebenswürdigster Weise die Benützung des elektrischen Stromes gestattete.

Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie

von

E. Lecher, k. M. k. Akad.

Aus dem physikalischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag.

(Mit 1 Textfigur.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 25. Oktober 1906.)

Riecke, Drude, J. J. Thomson und H. A. Lorentz lieferten für eine Reihe von elektrischen Erscheinungen in Metallen ein mechanisches Bild, indem sie annahmen, daß zwischen den festsitzenden Metallatomen eine große Anzahl von freien Elektronen hin- und hersliegen.

Man hat so Ausdrücke für das elektrische und thermische Leitvermögen und für die thermoelektrischen Größen (thermoelektrische Kraft, Peltier- und Thomsoneffekt) gefunden, die in ungezwungener Weise eine klare Vorstellung des Ablaufes dieser Erscheinungen ermöglichen. Besonders die Darstellung Drude's eignet sich infolge ihrer Durchsichtigkeit auch sehr gut für elementarere Vorlesungen. Diese einfache Übersichtlichkeit geht auf anderen Gebieten verloren. Ich sehe ab vom Halleffekt und ähnlichen entlegeneren Erscheinungen, denen

¹ E. Riecke, Ann. der Phys., 66, 345, 545 (1899); 2, 835 (1900). — Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik, III, 24 (1906).

² Drude, Ann. der Phys., 1, 566; 3, 369 (1900).

⁵ J. J. Thomson, Rapport du Congrès de phys. de 1900, Paris. 3, 318.

⁴ H. A. Lorentz, k. Akad. v. Wetenschappen, Amsterdam, XIII, II. Teil, p. 493, 565, 710 (1905).

gegenüber die Elektronentheorie, vielleicht wohl nur infolge mangelnder experimenteller Ausarbeitung, derzeit noch zu versagen scheint.

Dagegen hat schon früher H. A. Lorentz¹ für die elektrodynamischen Vorgänge eine Betrachtung mittels Elektronen eingeführt. Seine allgemeine rechnerische Behandlung läßt aber das mechanische Bild weniger klar hervortreten als dies in den viel später bearbeiteten, eingangs erwähnten Gebieten geschieht.

Darum ist es vielleicht gestattet, eine Versinnbildlichung zweier dieser Haupterscheinungen in elementarer Weise mittels einer einfachen mechanischen Vorstellung zu geben.

Wir stellen uns zunächst auf einen Standpunkt, den Lorentz in einer seiner letzten Arbeiten entwickelt. Dieser Forscher spricht sich infolge wichtiger Gründe² für Einführung von nur einer einzigen Art freier Elektronen aus. Das macht die Sache übersichtlicher, doch bleiben die Resultate, wie später gezeigt werden soll, die gleichen, wenn wir mit mehreren Arten von freien Elektronen arbeiten.

Es seien also die positiven Molekel fest im Raume fixiert gedacht, während im Zwischenraume zwischen denselben sich die negativen Elektronen frei bewegen. Die Anzahl dieser Elektronen sei N pro Kubikzentimeter und, da wir stets bei gleichen Temperaturen arbeiten, konstant. Ihre negative Ladung sei e (el. stat.). Die Geschwindigkeit irgend eines Elektrons sei n. Richtung und Größe dieses n0 kann nach dem Maxwellschen Wahrscheinlichkeitsgesetze verschiedene Werte haben. Wenn die Komponenten dieser Geschwindigkeit nach den Achsen eines rechtwinkeligen Koordinatensystems n1, n2 sind, so muß die Beziehung gelten:

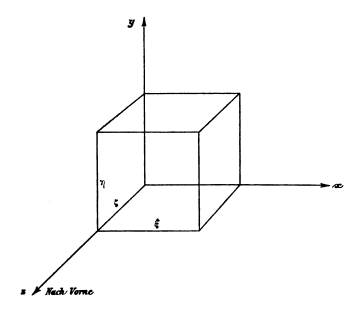
$$\Sigma u_x = 0$$
, $\Sigma u_y = 0$, $\Sigma u_z = 0$,

¹ H. A. Lorentz, Versuch einer Theorie der elektrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern. Leiden 1895, p. 21 und 45. — Enzyklopädie d. math. Wiss. Leipzig 1904, V₂, p. 223 und 255.

² H. A. Lorentz, k. Akad. v. Wetenschappen, Amsterdam, XIII, II. Teil, p. 712 (1905).

weil ja sonst eine dauernde Strömung nach einer dieser Richtungen stattfände, was in einem isolierten und gleichtemperierten Metall unmöglich ist.

Denken wir uns ein Stück aus einem beliebigen Leiter, z. B. eine parallelepipedische Platte, deren Kantenlängen $\xi \eta \zeta$ parallel den rechtwinkeligen Ordinatenachsen xyz seien. In diesem Metallstücke haben wir $N\xi \eta \zeta$ freie Elektronen. Die Kraftlinien eines homogenen magnetischen Feldes von der



Stärke H (el. stat.) gehen in der positiven z-Richtung, die Zeichnungsebene von hinten nach vorne durchdringend.

Infolge der Elektronenbewegung im magnetischen Felde tritt eine Kraft auf, welche die geradlinige Bahn der Elektronen zu Kreisen krümmt, genau in dem Sinne, wie dies ein magnetisches Feld mit einem Kathodenstrahl macht.

Die Bahnrichtung von u_z , bleibt als in der Richtung der Kraftlinien gehend, ungeändert.

Die Kraft auf ein mit $+u_x$ nach rechts fliegendes Teilchen ist

 $k_y = +eHu_x$.

Diese Kraft wirkt in der positiven y-Richtung nach aufwärts. Ein mit derselben Geschwindigkeit nach links sliegendes Teilchen erfährt dieselbe Kraft nach abwärts. Wenn somit $N\xi\eta\zeta$ Teilchen in unserem Metallstück sind, ist die Komponente der gesamten Kraft nach y

$$K_v = eH \Sigma u_x$$

wobei sich das Summenzeichen auf die Summierung von $N\xi\eta\zeta$ verschiedenen Summanden bezieht. Da letztere Summe gleich Null ist, so ist auch

$$K_v = 0$$
.

Aus denselben Gründen ist auch die auf die Geschwindigkeiten u_v nach der x-Richtung wirkende Komponente

$$K_x = 0$$
.

Dieses selbstverständliche Resultat sagt also aus, daß auf das ruhende Metall als Ganzes (von direkten magnetischen Anziehungs- oder Abstoßungskräften wurde abgesehen) keinerlei Kraft ausgeübt wird. Die Sache wird aber ganz anders, wenn das Metallstück entweder bewegt oder aber von einem Strom durchflossen wird.

Elektromagnetische Induktion.

Es werde unsere Metallplatte in der Richtung der negativen x-Achse (in der Figur nach links), parallel mit sich selbst und mit der Geschwindigkeit v verschoben. Dadurch wird die relative Geschwindigkeit der Elektronen gegen das Magnetfeld geändert.

Eine einfache Überlegung zeigt, daß diese Änderung sich nur auf die x-Komponente beziehen kann. Nehmen wir nämlich

an, daß auf ein in der z-Richtung fliegendes Teilchen eine Kraft ausgeübt würde (d. h. daß ein den Magnetkraftlinien paralleler Kathodenstrahl durch eine Parallelverschiebung mit sich selbst und senkrecht zu den Kraftlinien geändert würde), so würde ein nach vorwärts fliegendes Elektron sicher entgegengesetzt beeinflußt als ein nach rückwärts fliegendes und, da bei der großen Elektronenzahl sicher jedem $+u_z$ ein dem absoluten Betrage nach gleich großes $-u_z$ entspricht, würde die Gesamtkraft Null sein. Aus ähnlichen Gründen ist auch die Gesamtkraft auf alle mit u_v fliegenden Elektronen gleich Null.

Wir haben also nur die Veränderung von u_x in Rechnung zu ziehen. Durch die mechanische Bewegung des Metallstückes wird die relative Geschwindigkeit des Elektrons gegen das magnetische Feld u_x —v, d. h. für ein positives u_x haben wir eine scheinbare Verkleinerung der Geschwindigkeit und für ein negatives u_x eine scheinbare Vergrößerung. Die Kraft in der positiven y-Richtung auf ein Elektron ist also

$$k_y = +eH(u_x-v)$$

und für alle Elektronen ist die Gesamtkraft

$$K_y = eH \Sigma (u_x - v) = eH(\Sigma u_x - \Sigma v)$$

nach aufwärts wirkend.

Nun ist $\Sigma u_x = 0$ und, da Σv sich auf Summierung einer Anzahl $N \xi \eta \zeta$ von gleichen v bezieht, haben wir

$$K_y = -\xi \eta \zeta NeHv.$$

Diese Kraft zieht die im Metallstück $\xi \eta \zeta$ vorhandenen negativen Elektronen, d. i. die gesamte bewegliche Elektrizitätsmenge nach abwärts. Die Kraft auf die Elektrizitätseinheit ist also

$$\frac{K_y}{eN\xi n\zeta}$$

und diese Kraft (der Differentialquotient des Potentials nach y) ist hier infolge des linearen Gefälles gleich der Potentialdifferenz pro Einheit oder der in unserem Metallstück faktisch erzeugten Potentialdifferenz φ, dividiert durch die Ausdehnung in den u Biehtung m. else Ψ

in der y-Richtung η , also $\frac{\varphi}{\eta}$.

Wir haben somit

$$\frac{\varphi}{\eta} = \frac{K_y}{eN\xi\eta\zeta} = Hv$$

oder

$$\varphi = +\eta Hv$$
.

Wir nehmen hier das positive Zeichen, weil, wenn die negativen Elektronen nach abwärts gezogen werden, ein Strom nach aufwärts fließt, die Potentialdifferenz im gewöhnlichen Sinne also gleichfalls in diesem Sinne wirkt.

Diese Gleichung gilt für elektrostatisches Maßsystem, aber auch für elektromagnetisches Maßsystem, weil hier sowohl ϕ als auch H beide durch die Lichtgeschwindigkeit zu dividieren sind.

Die eben abgeleitete Gleichung ist das bekannte Induktionsgesetz. Ein zu den Magnetkraftlinien senkrecht bewegter, geradliniger Leiter von beliebigem Querschnitt und der Länge η , parallel mit sich selbst verschoben, erhält eine elektromotorische Kraft, welche gleich ist dem obigen Produkt in Größe und Richtung. Das Material des Leiters ist ganz ohne Einfluß, wenn nur, was bei der Definition des Leiters selbstverständlich ist, bewegliche Elektronen vorhanden sind.

Es wirkt eine gleich große, aber entgegengesetzte Kraft auf die positiven Metallmolekel; dieselbe kann einen Strom nicht hervorbringen, da unserer Annahme nach diese Molekel festsitzen. Die durch diese letztere Kraft hervorgerufene ponderomotorische Wirkung wird aufgehoben durch den entgegengesetzten Druck der negativen Elektronen, deren Bewegung ja nach ganz kurzen Wegelängen durch den Anprall an die festsitzenden positiven Molekel gehemmt wird.

Will man, weil es für die Erklärung anderweitiger Erscheinungen, z. B. des Halleffektes, notwendig wäre, mehrere Arten von freien Elektronen einführen, so erhielte man mit

$$K_{y} = H[e' \Sigma (u'_{x}-v)+e'' \Sigma (u''_{x}-v)+\ldots]$$

dasselbe Resultat wie früher.

Magnetische Wirkungen auf einen Stromträger.

Nun denken wir uns unsere Metallplatte $\xi \eta \zeta$ in Ruhe, aber im Sinne der positiven x-Richtung gleichmäßig von einem Strom i (el. stat.) durchflossen. Die Intensität dieses Stromes ist dann, wenn wir wieder nur eine einzige Art von Elektronen als beweglich voraussetzen:

$$i = \eta \zeta N(-e)(-v)$$
.

Hier bedeutet v die unter dem Einflusse der angewandten elektromotorischen Kraft erreichte Durchschnittsgeschwindigkeit eines negativen Elektrons in der Richtung der negativen x-Achse. Der obige Ausdruck gibt somit auch die durch den Querschnitt $\zeta\eta$ in der Sekunde strömende Elektrizitätsmenge.

Die Geschwindigkeit eines in der x-Achse fliegenden Elektrons ist also wieder relativ gegen die Magnetkraftlinien wie früher (u_x-v) und das gibt wieder eine Gesamtkraft in der y-Richtung wie früher

$$K_y = -\xi \eta \zeta Ne Hv$$

oder

$$K_y = -\xi H i$$
.

Das gilt im elektrostatischen Maßsystem, aber auch im elektromagnetischen, da dann H durch die Lichtgeschwindigkeit zu multiplizieren ist.

Diese Kraft, unabhängig vom Material und Querschnitt, ist der ponderomotorische Druck des Stromträgers gegen das Magnetfeld, in Größe und Richtung übereinstimmend mit dem bekannten Fundamentalgesetz. Auch hier würde das Resultat durch Einführung mehrerer Arten von freien Elektronen nicht geändert.

Enthalten die eben gegebenen Ableitungen auch nichts prinzipiell Neues, so dürften sie doch vielleicht infolge ihrer Übersichtlichkeit manchem Leser willkommen sein.

Notiz über das Leuchten von Aluminiumelektroden in verschiedenen Elektrolyten

von

Dr. Ernst Kielhauser.

Aus dem physikalischen Institute der Universität Graz.

(Vorgelegt in der Sitzung am 22. November 1906.)

Das Leuchten von Aluminiumelektroden in verdünnter Schwefelsäure beim Durchgange eines genügend dichten elektrischen Stromes ist bereits von F. Braun, F. Eichberg und L. Kallir² beobachtet und beschrieben worden. Eine ganz befriedigende Erklärung dieser Erscheinung liegt aber bis heute nicht vor. Am ehesten könnte man dieselbe als einen herabgesetzten Wehnelt-Effekt ansehen. In der Tat geht die Leuchterscheinung in den Wehnelt-Effekt über, wenn man einen Aluminiumstift als Anode verwendet, welcher zum größten Teile durch Kautschuk isoliert ist, so daß nur eine Spitze hervorragt. Auch ist dieselbe Abhängigkeit von Stromdichte und Temperatur vorhanden. Daß gerade das Aluminium die Leuchterscheinung zeigt und nicht die anderen Metalle auch, die doch den Wehnelt-Effekt ermöglichen, dürfte mit der bekannten auf Polarisation mit einer sehr schlecht leitenden Oxydschichte beruhenden Ventilwirkung der Aluminiumelektroden zusammenhängen. Diese Oxydschichte dürfte zu starker Wärmeentwicklung infolge Joule-Effekts Anlaß geben.

Indem der Verfasser eine Reihe sehr sauerstoffreicher Elektrolyte untersuchte, stieß er bei Anwendung von Chrom-

¹ Wied. Annalen, 65, 361 (1898).

² Diese Sitzungsberichte, 108, 212 (1899).

säure-, Kaliumbichromat- und Eisenchloridlösungen auf neuartige, reizvolle Erscheinungen, welche von den bisher beschriebenen Leuchtphänomenen erheblich abweichen.

Bei all den zuletzt genannten Elektrolyten ist das Aufleuchten der Anode kein kurz andauerndes mehr, sondern es leuchtet die betreffende Platte so lange, als sie Anode ist. Das Licht war in Kaliumbichromat, solange die Lösung sehr stark verdünnt war, dem Anodenlicht in Schwefelsäure gleich, d. h. der eingetauchte Plattenteil wies auf seiner ganzen Fläche ein gleichmäßiges weißliches Licht auf. Wurde jedoch zu stärkeren Konzentrationen (über 7%) vorgeschritten, so ging das gleichmäßige Leuchten in ein Flimmern über. Dabei traten an den in die Flüssigkeit getauchten Plattenrändern intensiv leuchtende, gelbliche Lichtpunkte gleich kleinen Sternchen auf; an der Trennungsschichte, d. h. dort, wo die Platte die Flüssigkeit verläßt, bildete sich eine ganze Kette solcher leuchtender Punkte, die entstanden, wenn die sich zahlreich entwickelnden Gasblasen verpafften; das Phänomen war dabei so lichtstark, daß es selbst bei Tageslicht noch deutlich wahrnehmbar war. Wurde die Platte etwas höher gezogen, so bildete sich nach einer Weile an der neuen Trennungsschichte ebenfalls eine Kette leuchtender Punkte. An der Kathode konnte keine Lichterscheinung wahrgenommen werden. Elektroden, welche zu diesen Versuchen gedient hatten, erschienen nach Gebrauch dort, wo die Kette von Lichtpunkten aufgetreten war, geschwärzt, was darauf schließen läßt, daß jene Lichtpunkte durch chemischen Angriff des Aluminiums infolge des in statu nascendi besonders aktiven Sauerstoffes entsteht. Das Flimmern dürfte seine Erklärung in der heftigen Gasentwicklung finden, die die Flüssigkeit in Bewegung bringt und daher Ursache einer unregelmäßigen Reflexion wird. Nimmt die Temperatur des Elektrolyten zu, so vermindert sich die Intensität der Erscheinung, indem die Lichtpunkte spärlicher werden; nahe an der Siedetemperatur der Lösung verschwindet die Lichterscheinung gänzlich. Die Hoffnung, über die Natur und die Entstehungsursache des Lichtes auf spektroskopischem Wege nähere Aufschlüsse zu erhalten, scheiterte an der zu geringen Intensität desselben.

Im Wechselstromkreise war die Erscheinung wohl infolge der weniger starken Elektrolyse noch bedeutend lichtschwächer.

Wurde Eisenchlorid als Elektrolyt verwendet, so trat statt des Flimmerns wieder das gleichmäßige Leuchten des eingetauchten Teiles der Anodenplatte auf; dabei konnten nur vereinzelte Lichtpunkte wahrgenommen werden.

In Chromsäure trat an die Stelle der Kette von leuchtenden Punkten, wie sie in Kaliumbichromat beobachtet wurden, ein heller weißer Streifen. Der übrige Plattenteil flimmerte und besaß an seinen Rändern nur vereinzelte leuchtende Punkte. Beim Kommutieren des Stromes blieb an der Platte, die nunmehr Kathode geworden war, nur der helle weiße Streifen erhalten. Im Wechselstromkreise trat die oben beschriebene Erscheinung gleichzeitig an beiden Platten auf.

In Kaliumpermanganat stellten sich dieselben Erscheinungen ein, die man in Schwefelsäure beobachtet. Wurden bei den genannten Elektrolyten andere Metalle, wie Zink, Kupfer, Eisen, Silber, Platin, als Elektroden verwendet, so blieb jedwede Lichterscheinung aus.



Über die Darstellung der Legendre'schen Symbole der biquadratischen, kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen

von

F. Mertens, w. M. k. Akad.

(Vorgelegt in der Sitzung am 8. November 1906.)

1.

Eisenstein¹ hat das Legendre'sche Zeichen in der Theorie der quadratischen, biquadratischen und kubischen² Reste durch Ausdrücke dargestellt, welche aus Kreisfunktionen, beziehungsweise elliptischen Funktionen vom Modul $k=\frac{1}{\sqrt{2}}$ und (nach einer Bemerkung Kummer's³) $k=\sin\frac{\pi}{12}$ zusammengesetzt sind und sehr elegante Beweise der in den genannten Theorien geltenden Reziprozitätsgesetze ergeben.

¹ Eisenstein, Applications de l'algèbre à l'arithmétique transcendante. Crelle's Journal, Bd. 29.

² In Bezug auf die kubischen Reste findet sich in der angeführten Abhandlung Eisenstein's nur die Bemerkung, daß der Beweis sich ähnlich wie bei den biquadratischen Resten führen lasse. Eine Ausführung des Beweises verdankt man Herrn v. Dantscher, Mathematische Annalen, Bd. XII. Vergl. Eisenstein, Genaue Untersuchung der unendlichen Doppelprodukte, aus welchen die elliptischen Funktionen als Quotienten zusammengesetzt sind, und der mit ihnen zusammenhängenden Doppelreihen; Crelle's Journal, Bd. 35. Scheibner, Zur Theorie des Legendre-Jacobi'schen Symbols $\left(\frac{n}{m}\right)$, Abhandlung II im XXVII. Bande der Abhandl. der math.-phys. Klasse der königl. sächsischen Gesellsch. der Wissenschaften.

³ Kummer, Über die allgemeinen Reziprozitätsgesetze unter den Resten und Nichtresten der Potenzen, deren Grad eine Primzahl ist. Abhandl. der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1859.

In dem folgenden werden Darstellungen des Legendreschen Symbols der kubischen und biquadratischen Reste aus der Transformation der Thetareihen hergeleitet. Diese Reihen sollen in folgender Bezeichnung gebraucht werden:

$$q = e^{i\pi\omega}$$

$$\vartheta_0(x) = \Sigma (-1)^n q^{n^1} e^{2 n\pi i x}$$

$$\vartheta_1(x) = -i \Sigma (-1)^{\frac{f-1}{2}} q^{\frac{1}{4} f^2} e^{f\pi i x} \qquad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

$$\vartheta_2(x) = \Sigma q^{\frac{1}{4} f^2} e^{f\pi i x} \qquad (f = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots)$$

$$\vartheta_3(x) = \Sigma q^{n^2} e^{2 n\pi i x}$$
2.

Für das Legendre'sche Zeichen der kubischen Reste empfehlen sich die Thetareihen vom Parameter

$$\omega = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}.$$

Es werde zur Abkürzung

$$\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}=r \qquad 1-r=\rho$$

gesetzt. Eine Zahl a+br mit ganzzahligen Koeffizienten a, b soll kurz eine ganze komplexe Zahl in r genannt werden. Eine zu ρ teilerfremde komplexe Zahl wird primär genannt, wenn sie der Kongruenz

$$m \equiv 1 \pmod{3}$$

genügt.

Nach den Haupttransformationen erster Ordnung ist

$$\begin{split} \vartheta_1(x,r) &= e^{-\frac{i\pi}{4}} \vartheta_1(x,1+r) = e^{\frac{-i\pi}{4}} \vartheta_1\left(x_1,\frac{-1}{r}\right) \\ \vartheta_1\left(x,-\frac{1}{r}\right) &= -i\sqrt{-ir}\,e^{i\pi rx^2}\vartheta_1(rx,r), \end{split}$$

wo die Quadratwurzel mit positivem reellen Bestandteil auszuziehen ist. Daher ist

$$\sqrt{-ir} = r^2 e^{\frac{3}{4}\pi i}$$

$$\vartheta_1(rx) = r e^{-i\pi rx^2} \vartheta_1(x).$$

In derselben Weise ergeben sich die Formeln

$$\begin{split} \vartheta_0(rx) &= -ire^{-i\pi rx^2}\vartheta_3(x) \\ \vartheta_2(rx) &= -re^{\frac{i\pi}{4}}e^{-i\pi rx^2}\vartheta_3(x) \\ \vartheta_3(rx) &= -re^{\frac{i\pi}{4}}e^{-i\pi rx^2}\vartheta_0(x). \end{split}$$

Hienach genügt die Funktion

$$\Theta(x) = \frac{\vartheta_1\left(x + \frac{1}{\rho}\right)\vartheta_1\left(x - \frac{1}{\rho}\right)}{\vartheta_1^2(x)}$$

der Gleichung

$$\theta(rx) = r\theta(x)$$
.

Dieselbe hat die Perioden 1, r und ändert sich demnach nicht, wenn x um eine ganze komplexe Zahl in r vermehrt wird.

Es sei $\mathfrak{p}=a+br$ eine zweigliedrige komplexe Primzahl in r, p ihre Norm und l eine reelle Zahl, welche den Bedingungen

$$l \equiv -r \pmod{a+br^2}$$
$$l \equiv 0 \pmod{8}$$

genügt. Setzt man

$$l+r = (c+dr)(a+br^2),$$

so wird

$$ad-bc = 1$$

$$\frac{l+r}{p} = \frac{c+dr}{a+br} = \frac{c+dr}{p}.$$

Auf Grund derjenigen Transformation p^{ter} Ordnung, welche in der Division des Parameters durch p besteht, ist der Quotient

$$\frac{\Pi\vartheta_1\left(x+h\frac{l+r}{p},l+r\right)}{\vartheta_1\left(x,\frac{l+r}{p}\right)} \qquad h=0,\pm 1,\pm 2,\ldots \pm \frac{p-1}{2}$$

eine Konstante. Infolge der Gleichungen

$$\vartheta_{1}\left(x+h\frac{l+r}{p},l+r\right) = \vartheta_{1}\left(x+h\frac{c+dr}{\mathfrak{p}},r\right)$$

$$\vartheta_{1}\left(x,\frac{l+r}{p}\right) = \vartheta_{1}\left(x,\frac{c+dr}{\mathfrak{p}}\right)$$

nimmt derselbe die Gestalt

$$\frac{\Pi \vartheta_{1}\left(x+h\frac{c+dr}{\mathfrak{p}},r\right)}{\vartheta_{1}\left(x,\frac{c+dr}{\mathfrak{p}}\right)}$$

an. Da ferner die Ersetzung von r durch $\frac{c+dr}{a+br}$ eine Transformation erster Ordnung bildet, so ist auch der Quotient

$$\frac{\vartheta_1\left(x,\frac{c+dr}{\mathfrak{p}}\right)e^{-b\,\mathfrak{p}\,\pi i\,x^2}}{\vartheta_1(\mathfrak{p}\,x,r)}$$

eine Konstante und man hat

$$\Pi \vartheta_1 \left(x + h \frac{c + dr}{\mathfrak{p}} \right) = A e^{b \mathfrak{p} \pi i x^2} \vartheta_1(\mathfrak{p} x), \tag{1}$$

wo A eine Konstante bezeichnet.

Eine ähnliche Gleichung gilt für eine reelle Primzahl p von der Form \pm (6k+5). Denn auf Grund der Multiplikationsformeln der Thetareihen ist der Quotient

$$\frac{\operatorname{II}\vartheta_{1}\left(x+\frac{g+hr}{\mathfrak{p}}\right)}{\vartheta_{1}(\mathfrak{p}x)} \qquad g,h=0,\pm 1,\pm 2,\ldots \pm \frac{1}{2}(|\mathfrak{p}|-1)$$

eine Konstante A und man hat

$$\Pi\vartheta_1\left(x+\frac{g+hr}{\mathfrak{p}}\right)=A\vartheta_1(\mathfrak{p}x).$$

Die Primzahl 2 erfordert eine besondere Behandlung. Die Gleichungen

$$\begin{split} \vartheta_1 \left(x + \frac{1}{2} \right) &= \vartheta_2(x) \\ \vartheta_1 \left(x + \frac{r}{2} \right) &= iq^{-\frac{1}{4}} e^{-i\pi x} \vartheta_0(x) \\ \vartheta_1 \left(x + \frac{r^2}{2} \right) &= -\vartheta_1 \left(-x + \frac{1+r}{2} \right) = -q^{-\frac{1}{4}} e^{i\pi x} \vartheta_3(x) \\ \vartheta_0(x) \vartheta_1(x) \vartheta_2(x) \vartheta_3(x) &= \frac{1}{2} \vartheta_0(0) \vartheta_2(0) \vartheta_3(0) \vartheta_1(2x) \\ \text{ergeben} \end{split}$$

$$\begin{split} \vartheta_{1}(x)\vartheta_{1}\left(x+\frac{1}{2}\right)\vartheta_{1}\left(x+\frac{1}{2}r\right)\vartheta_{1}\left(x+\frac{r^{2}}{2}\right) = \\ &= \frac{-i}{2}q^{-\frac{1}{2}}\vartheta_{0}(0)\vartheta_{2}(0)\vartheta_{3}(0)\vartheta_{1}(2x). \end{split}$$

Hienach gilt für jede zweigliedrige und jede reelle komplexe Primzahl p = a + br die Gleichung

$$\Pi \vartheta_1 \left(x + \frac{h}{\mathfrak{p}} \right) = A e^{b \mathfrak{p} \pi : x^2} \vartheta_1(\mathfrak{p} x), \tag{2}$$

wo A eine Konstante bezeichnet und h ein beliebiges Restsystem des Moduls $\mathfrak p$ zu durchlaufen hat, bei welchem das Produkt $\Pi\vartheta_1\left(x+\frac{h}{\mathfrak p}\right)$ eine ungerade Funktion von x ist.

Aus der vorstehenden Gleichung ergibt sich für eine primäre Primzahl $\mathfrak{p} = a + br$

$$\Pi\Theta\left(x+\frac{h}{\mathfrak{p}}\right)=e^{\frac{2\,b\,\mathfrak{p}\,\pi\,i}{\rho^2}}\frac{\vartheta_1\!\left(\mathfrak{p}\,x+\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)\vartheta_1\!\left(\mathfrak{p}\,x-\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)}{\vartheta_1^2\!\left(\mathfrak{p}\,x\right)}.$$

Setzt man aber

$$\frac{\mathfrak{p}-1}{\rho} = \gamma + \delta r$$
 $\gamma = \frac{1}{3}(2(a-1)-b)$ $\delta = \frac{1}{3}(a-1+b),$

so wird

$$\frac{e^{\frac{2b\pi i}{\rho^2}}}{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x+\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)} = e^{-\frac{2}{3}\frac{b\pi ir^2}{\rho}} = \frac{2}{3}\frac{ab}{ab}$$

$$\frac{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x+\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)}{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x+\frac{1}{\rho}\right)} = \frac{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x+\frac{1}{\rho}+\gamma+\delta r\right)}{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x+\frac{1}{\rho}\right)}$$

$$= (-1)^{a-1}q^{-\mathfrak{d}^3}e^{-2\delta\pi i}\left(\mathfrak{p}x+\frac{1}{\rho}\right)$$

$$= (-1)^{a-1}r^\delta q^{\frac{1}{9}(1-p)-\frac{1}{3}ab}e^{-2\delta\mathfrak{p}\pi ix}$$

$$\frac{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x-\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)}{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x-\frac{1}{\rho}\right)} = (-1)^{a-1}r^\delta q^{\frac{1}{9}(1-p)-\frac{1}{3}ab}e^{2\delta\mathfrak{p}\pi ix}$$

und der Kongruenz

$$p = a^{2} + b^{2} - ab = (a+b)^{2} - 3ab \equiv (1+3\delta)^{2}$$

$$\equiv 1 + 6\delta \pmod{9}$$

zufolge

$$2\delta \equiv \frac{p-1}{3} \pmod{3}.$$

Somit ist

$$e^{\frac{2b\pi i}{\rho^2}}\frac{\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x+\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)\vartheta_1\left(\mathfrak{p}x-\frac{\mathfrak{p}}{\rho}\right)}{\vartheta_1^2(\mathfrak{p}x)}=r^{\frac{1}{3}(p-1)}q^{\frac{2}{9}(1-p)}\Theta(\mathfrak{p}x)$$

und es ergibt sich

$$\frac{\Theta(\mathfrak{p}x)}{\Theta(x)} = \left(r^2 q^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{3}(p-1)} \Pi \Theta\left(x + \frac{\sigma}{\mathfrak{p}}\right), \tag{3}$$

wo o alle zu p teilerfremden Zahlen eines beliebigen Restsystems von p zu durchlaufen hat.

3.

Es seien nun m, n zwei voneinander und von ρ verschiedene primäre komplexe Primzahlen in r und M, N ihre Normen. Bezeichnet Γ die Gruppe der Zahlen $1, r, r^2$ und $z\Gamma$ den Inbegriff der Zahlen z, zr, zr^2 , so lassen sich alle zu n teilerfremden Zahlen eines Restsystems von n in $\frac{1}{3}(N-1)$ Inbegriffe

$$\nu_1\Gamma$$
, $\nu_2\Gamma$, . . .

verteilen. Jedes Produkt mv_i ist einem Produkte $s_i n_i$ nach dem Modul n kongruent, wo s_i eine Potenz von r und n_i eine der Zahlen v_1, v_2, \ldots ist, und der dem Gauß'schen Lemma aus der Theorie der quadratischen Reste entsprechende Satz lautet:

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \Pi s_i \qquad i = 1, 2, \ldots \frac{1}{3} (N-1).$$

Da

$$\varepsilon_i = \frac{\Theta\left(\frac{m \, v_i}{n}\right)}{\Theta\left(\frac{n_i}{n}\right)}$$

ist und die Zahlen n_1, n_2, \ldots bis auf die Reihenfolge mit den Zahlen v_1, v_2, \ldots zusammenfallen, so wird

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \Pi \frac{\Theta\left(\frac{m v_0}{n}\right)}{\Theta\left(\frac{v_0}{n}\right)},$$

wo v_0 alle Zahlen v_1, v_2, \ldots zu durchlaufen hat. Nach (3) folgt hieraus

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(r^2 q^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{9}(M-1)(N-1)} \Pi \Theta\left(\frac{\mu}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right),$$

wo das Produkt über alle Zahlen v_0 und alle zu m teilerfremden Zahlen μ eines Restsystems von m zu erstrecken ist.

Verteilt man auch die Zahlen μ in $\frac{1}{3}(M-1)$ Inbegriffe $\mu, \Gamma, \mu, \Gamma, \dots$

und bezeichnet die Zahlen μ_1, μ_2, \ldots allgemein mit μ_0 , so wird

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(r^2 q^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{9} (M-1)(N-1)} \Pi \Theta \left(\frac{r^\alpha \mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right),$$

wo das Produktzeichen auf alle Zahlen μ_0 , ν_0 und die Werte 0, 1, 2 von α zu beziehen ist.

Diese Gleichung ergibt unmittelbar das kubische Reziprozitätsgesetz

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{n}{m}\right),$$

da der Gleichung

$$\begin{split} \Theta\left(\frac{\mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right) \Theta\left(\frac{r\mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right) \Theta\left(\frac{r^2\mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right) = \\ &= \Theta\left(\frac{\mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right) \Theta\left(\frac{\mu_0}{m} + \frac{r\nu_0}{n}\right) \Theta\left(\frac{\mu_0}{m} + \frac{r^2\nu_0}{n}\right) \end{split}$$

zufolge

$$II\Theta\left(\frac{r^{\alpha}\mu_{0}}{m}+\frac{\nu_{0}}{n}\right)=II\Theta\left(\frac{\mu_{0}}{m}+\frac{r^{\alpha}\nu_{0}}{n}\right)$$

ist und der für $\left(\frac{m}{n}\right)$ gefundene Ausdruck bei der Vertauschung der Zahlen m, n ungeändert bleibt.

4.

Um den auf die Primzahl ρ sich beziehenden Ergänzungssatz zu erhalten, sei

$$\varphi(x) = \frac{\vartheta_1\left(x + \frac{1}{3}\right)\vartheta_1\left(x - \frac{1}{3}\right)}{\vartheta_1\left(x + \frac{1}{\rho}\right)\vartheta_1\left(x - \frac{1}{\rho}\right)}$$

Die Funktion $\varphi(x)$ bleibt bei der Vermehrung von x um eine ganze komplexe Zahl in r ungeändert und es ist

$$\varphi(x) = \frac{\vartheta_{1}\left(x + \frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho^{2}}\right)\vartheta_{1}\left(x - \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho^{2}}\right)}{\vartheta(x)\vartheta_{1}^{3}(x)}$$

$$\varphi(rx) = \frac{\vartheta_{1}\left(r\left(x + \frac{1}{3}r^{2}\right)\right)\vartheta_{1}\left(r\left(x - \frac{1}{3}r^{2}\right)\right)}{\vartheta(rx)\vartheta_{1}^{2}(rx)}$$

$$= \frac{r^{2}e^{-2\pi i r\left(x^{2} + \frac{1}{9}r\right)}\vartheta_{1}\left(x + \frac{1}{3}r^{2}\right)\vartheta_{1}\left(x - \frac{r^{2}}{3}\right)}{r^{2}e^{-2\pi i rx^{2}}\vartheta_{1}^{3}(x)\vartheta(rx)}$$

$$= e^{\frac{1}{9}2\pi i}q^{\frac{2}{9}}\frac{\vartheta_{1}\left(x + \frac{1}{\rho^{2}}\right)\vartheta_{1}\left(x - \frac{1}{\rho^{2}}\right)}{\vartheta_{1}^{2}(x)\vartheta(rx)}$$

$$\varphi(r^{2}x) = \frac{\vartheta_{1}\left(r^{2}\left(x + \frac{r}{3}\right)\right)\vartheta_{1}\left(r^{2}\left(x - \frac{r}{3}\right)\right)}{\vartheta_{1}(r^{2}x)\vartheta(r^{2}x)}$$

$$= q^{\frac{2}{9}}\frac{\vartheta_{1}\left(x + \frac{1}{3}r\right)\vartheta_{1}\left(x - \frac{1}{3}r\right)}{\vartheta_{1}^{2}(x)\vartheta(r^{2}x)}$$

$$= q^{\frac{8}{9}}\frac{\vartheta_{1}\left(x + \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho^{3}}\right)\vartheta_{1}\left(x - \frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho^{3}}\right)}{\vartheta_{1}^{2}(x)\vartheta(r^{2}x)}.$$

Hieraus folgt

$$\varphi(x) \varphi(rx) \varphi(r^{2}x) = e^{\frac{2}{9}\pi i} q^{\frac{10}{9}} \frac{\vartheta_{1}\left(x + \frac{1}{\rho^{2}}\right)^{3} \vartheta_{1}\left(x - \frac{1}{\rho^{2}}\right)^{3} \Theta\left(x + \frac{1}{\rho^{2}}\right) \Theta\left(x - \frac{1}{\rho^{2}}\right)}{\vartheta_{1}(x)^{6} \Theta(x)^{3}}$$

Aus (1) ergibt sich aber für $p = \rho$ die Gleichung

$$Ae^{-i\pi\rho x^{2}}\vartheta_{1}(\rho x) = \vartheta_{1}(x)\vartheta_{1}\left(x+\frac{1}{\rho}\right)\vartheta_{1}\left(x-\frac{1}{\rho}\right)$$
$$= \vartheta_{1}^{3}(x)\Theta(x)$$

und es wird, wenn man derselben die Ausdrücke für das Quadrat von $\vartheta_1^3(x) \Theta(x)$ und das Produkt von

$$\vartheta_1^3\left(x+\frac{1}{\rho^2}\right)\Theta\left(x+\frac{1}{\rho^2}\right)$$
 in $\vartheta_1^3\left(x-\frac{1}{\rho^2}\right)\Theta\left(x-\frac{1}{\rho^2}\right)$

entnimmt,

$$\frac{\vartheta_1^3\left(x+\frac{1}{\rho^2}\right)\vartheta_1^3\left(x-\frac{1}{\rho^2}\right)\Theta\left(x+\frac{1}{\rho^2}\right)\Theta\left(x-\frac{1}{\rho^2}\right)}{\vartheta_1^6(x)\Theta(x)^2} = e^{-\frac{2}{9}\pi i} a^{-\frac{4}{9}}\Theta(\rho x).$$

Es ist demnach

$$\frac{\Theta(\rho x)}{\Theta(x)} = q^{-\frac{2}{8}} \varphi(x) \varphi(rx) \varphi(r^2x).$$

Ist nun m = a + br eine primäre komplexe Primzahl, p ihre Norm,

$$\mu_1\Gamma$$
, $\mu_2\Gamma$, . . .

eine Verteilung der zu m teilerfremden Zahlen eines Restsystems von m mittels der Gruppe Γ und werden die Zahlen μ_1, μ_2, \ldots allgemein mit μ_0 bezeichnet, so ergibt sich wie oben

$$\left(\frac{\rho}{m}\right) = \Pi \frac{\Theta\left(\frac{\rho \, \mu_0}{m}\right)}{\Theta\left(\frac{\mu_0}{m}\right)}$$

und es wird auf Grund der vorstehenden Gleichung

wo μ_0 die Zahlen μ_1, μ_2, \ldots und μ alle zu m teilerfremden Zahlen eines Restsystems von m zu durchlaufen haben. Nach (2) folgt hieraus

$$\left(\frac{\rho}{m}\right) = q^{-\frac{2}{9}(p-1)} e^{2bm\pi i \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{\rho^3}\right)} \left\{ \frac{\vartheta_1\left(\frac{m}{3}\right)}{\vartheta_1\left(\frac{1}{3}\right)} \frac{\vartheta_1\left(\frac{1}{\rho}\right)}{\vartheta_1\left(\frac{m}{\rho}\right)} \right\}^2$$

Es ist aber

$$\begin{split} \vartheta_{1} \left(\frac{m}{3}\right)^{2} &= \vartheta_{1} \left(\frac{1}{3} + \frac{b r}{3}\right)^{2} = r^{\frac{1}{3} b} q^{-\frac{2}{9} b^{2}} \vartheta_{1} \left(\frac{1}{3}\right)^{2} \\ \vartheta_{1} \left(\frac{m}{\rho}\right)^{2} &= \vartheta_{1} \left(\frac{1}{\rho} + \frac{1}{3} (a - 1 + b) r\right)^{2} = \\ &= r^{-\frac{1}{3} (a - 1) - \frac{1}{3} b} q^{\frac{2}{9} - \frac{2}{9} (a + b)^{2}} \vartheta_{1} \left(\frac{1}{\rho}\right)^{2} \\ e^{2b m \pi i} \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{\rho^{2}}\right) &= r^{\frac{1}{3} b} q^{\frac{2}{9} b^{2} - \frac{2}{3} a b} \end{split}$$

und daher

$$\left\{\frac{\vartheta_1\left(\frac{m}{3}\right)\vartheta_1\left(\frac{1}{\rho}\right)}{\vartheta_1\left(\frac{1}{3}\right)\vartheta_1\left(\frac{m}{\rho}\right)}\right\}^2 = r^{\frac{1}{3}(a-1)} q^{\frac{2}{9}(p-1)}.$$

Somit ist

$$\left(\frac{\rho}{m}\right) = r^{\frac{1}{3}(a-1)}.$$

5.

Das Reziprozitätsgesetz für die sechsten Potenzreste geht aus einer Verbindung des kubischen Reziprozitätsgesetzes mit dem in dem Körper der dritten Einheitswurzeln geltenden quadratischen hervor. Denn es ist, wenn $\mathfrak p$ eine von 2 und $\mathfrak p$ verschiedene Primzahl in r, p ihre Norm, c eine zu $\mathfrak p$ teilerfremde Zahl und

$$\left(\frac{c}{\mathfrak{p}}, 2\right), \left(\frac{c}{\mathfrak{p}}, 3\right), \left(\frac{c}{\mathfrak{p}}, 6\right)$$

beziehungsweise die Legendre'schen Symbole für quadratische, kubische und bikubische Reste bezeichnen,

$$\frac{p-1}{6} \equiv \frac{p-1}{2} + 2\frac{p-1}{3} \pmod{p-1}$$

und daher

$$c^{\frac{p-1}{6}} \equiv c^{\frac{p-1}{2}} c^{\frac{p-1}{3}} \pmod{\mathfrak{p}}$$
$$\left(\frac{c}{\mathfrak{p}}, 6\right) = \left(\frac{c}{\mathfrak{p}}, 2\right) \left(\frac{c}{\mathfrak{p}}, 3\right)^{2}.$$

Das quadratische Reziprozitätsgesetz in dem Körper der dritten Einheitswurzeln ergibt sich aus den Eigenschaften der Funktion

$$\psi(x) = \frac{\vartheta_1^3(x)}{\vartheta_0(x)\vartheta_2(x)\vartheta_3(x)}$$

Dieselbe ist ungerade, hat die Perioden 1, r und genügt der Gleichung

$$\psi(rx)=\psi(x).$$

Es sei $\mathfrak{p}=\mathfrak{a}+\mathfrak{b}r$ eine komplexe Primzahl in r, in welcher a ungerade, \mathfrak{b} gerade ist. Ersetzt man in Gleichung (2) x der Reihe nach durch $x+\frac{r}{2},x+\frac{1}{2},x+\frac{1+r}{2}$ und nimmt an, was erlaubt ist, daß die von h durchlaufene Wertereihe die Null zur Summe hat, so ergeben sich die drei weiteren Gleichungen

$$Ae^{b \operatorname{px} i x^2} \vartheta_0(\operatorname{px}) = i^{1-a+\frac{1}{2}b^2-\frac{1}{2}ab} \Pi \vartheta_0\left(x+\frac{h}{\operatorname{p}}\right)$$

$$Ae^{b \operatorname{px} i x} \vartheta_2(\operatorname{px}) = i^{1-a-\frac{1}{2}ab} \Pi \vartheta_2\left(x+\frac{h}{\operatorname{p}}\right)$$

$$Ae^{b \operatorname{px} i x} \vartheta_3(\operatorname{px}) = i^{1-a+\frac{1}{2}b^3-b} \Pi \vartheta_3\left(x+\frac{h}{\operatorname{p}}\right)$$

und man hat

$$\psi(\mathfrak{p}x) = (-1)^{\frac{a-1}{2}} \Pi \psi \left(x + \frac{h}{\mathfrak{p}}\right).$$

Eine primäre Primzahl m = a+br, welche durch die Bedingung

$$m \equiv 1 \pmod{3}$$

definiert ist, sowie die Primzahl $\rho = 1 - r$ kann durch Multiplikation mit einer geeigneten Potenz $^{\bullet}r^{\lambda}$ von r in eine Zahl

$$mr^{\lambda} = a + br$$

verwandelt werden, in welcher a ungerade, b gerade ist. Zu diesem Ende ist in den Fällen

a ungerade, b gerade
$$\lambda = 0$$
a gerade, b ungerade $\lambda = 2$ a ungerade, b ungerade $\lambda = 1$

zu setzen. Die vorstehende Gleichung gibt dann, wenn

$$p = mr^{\lambda}$$

gesetzt wird,

$$\frac{\psi(mx)}{\psi(x)} = (-1)^{\frac{\alpha-1}{2}} \Pi \psi \left(x + \frac{\mu}{m}\right), \tag{4}$$

wo µ alle zu m teilerfremden Zahlen eines beliebigen Restsystems von m zu durchlaufen hat.

Ist nun n irgend eine von m verschiedene primäre komplexe Primzahl oder ρ , N ihre Norm und

$$\Gamma \nu_1, \Gamma \nu_2, \ldots$$

eine Verteilung der zu n teilerfremden Zahlen eines Restsystems von n mittels der aus den Zahlen 1, —1 bestehenden Gruppe Γ , so ist

$$\left(\frac{m}{n},2\right)=\Pi\frac{\psi\left(\frac{m\nu_0}{n}\right)}{\psi\left(\frac{\nu_0}{n}\right)},$$

wo v_0 alle Zahlen v_1, v_2, \ldots zu durchlaufen hat, und es wird nach (4)

$$\left(\frac{m}{n},2\right)=\left(-1\right)^{\frac{\alpha-1}{2}\frac{N-1}{2}}\Pi\phi\left(\frac{\mu}{m}+\frac{\nu_0}{n}\right),$$

wo das Produkt über alle Zahlen μ und ν_0 zu erstrecken ist. Verteilt man auch die Zahlen μ in Inbegriffe

$$\Gamma\mu_1, \Gamma\mu_2, \ldots$$

und bezeichnet die Zahlen μ_1, μ_2, \ldots allgemein mit μ_0 , so wird

$$\left(\frac{m}{n}, 2\right) = (-1)^{\frac{a-1}{2} \frac{N-1}{2}} \prod \phi \left(\frac{\mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right) \phi \left(-\frac{\mu_0}{m} + \frac{\nu_0}{n}\right).$$

Aus dieser Gleichung ergibt sich das quadratische Reziprozitätsgesetz in der Gestalt

$$\left(\frac{n}{m},2\right)=(-1)^{\frac{M-1}{2}\frac{N-1}{2}+\frac{a-1}{2}\frac{N-1}{2}+\frac{a'-1}{2}\frac{M-1}{2}\left(\frac{m}{n},2\right),$$

wo M = Nm ist und a' in Bezug auf n dieselbe Bedeutung hat wie a in Bezug auf m.

Insbesondere ist

$$\left(\frac{\rho}{m},2\right)=\left(-1\right)^{\frac{M-1}{2}+\frac{\alpha-1}{2}}\left(\frac{m}{\rho},2\right)$$

und der Gleichung

$$\left(\frac{m}{\rho}, 2\right) = \left(\frac{1}{\rho}, 2\right) = 1$$

zufolge

$$\left(\frac{\rho}{m}, 2\right) = (-1)^{\frac{M-1}{2} + \frac{\alpha-1}{2}}.$$

6

Zur Darstellung des Legendre'schen Symbols der biquadratischen Reste eignen sich die Thetareihen vom Parameter

Die hier in Betracht kommenden ganzen komplexen Zahlen haben die Form a+bi, wo a, b ganze Zahlen sind. Eine zu 1+i teilerfremde komplexe Zahl m wird primär genannt, wenn sie der Kongruenz

$$m \equiv 1 \pmod{2+2i}$$

genügt.

Es ist

$$\vartheta_1(ix) \equiv ie^{\pi x^3}\vartheta_1(x)$$

$$\vartheta_3(ix) \equiv e^{\pi x^2}\vartheta_3(x).$$

Die Funktion

$$\Theta(x) = \frac{\vartheta_1(x)}{\vartheta_n(x)}$$

besitzt demnach die Eigenschaft

$$\Theta(ix) = i\Theta(x)$$

und hat die Perioden 2, 1+i, so daß sie ungeändert bleibt, wenn x um irgend eine durch 1+i teilbare komplexe Zahl vermehrt wird.

Es sei $\mathfrak{p} = a + bi$ eine primäre zweigliedrige komplexe Primzahl und p ihre Norm. Bestimmt man eine reelle Zahl l, welche den Bedingungen

$$l+i \equiv 0 \pmod{a-bi}$$
$$l \equiv 0 \pmod{8}$$

genügt, und setzt

$$l+i = (c+di)(a-bi),$$

so wird

$$\frac{l+i}{p} = \frac{c+di}{a+bi} = \frac{c+di}{\mathfrak{p}}$$

und es erhellt aus den Formeln der Transformation p^{ter} Ordnung, daß der Quotient

$$\frac{\Pi\vartheta_{1}\left(x+h\frac{l+i}{p},l+i\right)}{\vartheta_{1}\left(x,\frac{l+i}{p}\right)} = \frac{\Pi\vartheta_{1}\left(x+h\frac{c+di}{\mathfrak{p}},i\right)}{\vartheta_{1}\left(x,\frac{c+di}{a+bi}\right)}$$
$$h = 0, \pm 1, \dots \pm \frac{p-1}{2}$$

eine Konstante ist. Da ferner der Quotient

$$\frac{e^{-b \pi i x^2} \vartheta_1 \left(x, \frac{c+di}{a+bi} \right)}{\vartheta_1(\pi x, i)}$$

auf Grund einer linearen Transformation konstant ist, so ergibt sich

$$\Pi \vartheta_1 \left(x + h \frac{c + di}{\mathfrak{p}} \right) = A e^{b \mathfrak{p} \pi i x^2} \vartheta_1(\mathfrak{p} x),$$

wo A eine Konstante bezeichnet.

Eine ähnliche Gleichung gilt für eine reelle primäre Primzahl. Denn die Multiplikationsformeln der Thetareihen ergeben, wenn -n eine reelle Primzahl von der Form 4h+3 ist,

$$\Pi \vartheta_1 \left(x + \frac{2g + 2hi}{n} \right) = A \vartheta_1(nx) \qquad g, h = 0, \pm 1, \ldots \pm \frac{n+1}{2}$$

wo A eine Konstante bezeichnet.

Hienach ist für jede primäre Primzahl $\mathfrak{p} = a + bi$

$$\Pi\vartheta_{1}\left(x+h\,\frac{1+i}{\mathfrak{p}}\right)=Ae^{b\,\mathfrak{p}\,\pi i\,x^{2}}\vartheta_{1}(\mathfrak{p}\,x),$$

wo A eine Konstante bezeichnet; h durchläuft ein Restsystem von \mathfrak{p} , welches aus der Null und $\frac{1}{2}(N\mathfrak{p}-1)$ Zahlenpaaren besteht, deren Zahlen sich nur durch das Vorzeichen unterscheiden.

Die Ersetzung von x durch $x + \frac{1+i}{2}$ ergibt

$$\Pi \vartheta_{8} \left(x + h \frac{1+i}{\mathfrak{p}} \right) = A e^{b \mathfrak{p} \pi i x^{2}} \vartheta_{3}(\mathfrak{p} x) \tag{5}$$

und man hat

$$\Theta(\mathfrak{p}x) = \Pi\Theta\left(x+h\frac{1+i}{\mathfrak{p}}\right). \tag{6}$$

7.

Es seien nun m, n zwei untereinander und von 1+i verschiedene primäre Primzahlen und M, N ihre Normen. Mittels der Gruppe Γ der Zahlen 1, i, i^2 , i^3 können alle zu n teilerfremden Zahlen eines Restsystems von n in $\frac{1}{4}(Nn-1)$ Inbegriffe

 $\nu_1\Gamma$, $\nu_2\Gamma$, . . .

verteilt werden und jedes Produkt m_{ν_k} ist nach dem Modul n_k einem Produkte $s_k n_k$ kongruent, wo s_k zu Γ gehört und n_k eine der Zahlen ν_1, ν_2, \ldots ist. Wird daher das Legendre'sche Symbol $\binom{m}{n}$ auf biquadratische Reste bezogen, so ergibt das Analogon des Gauß'schen Lemmas

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \Pi e_k \qquad k = 1, 2, \ldots \frac{1}{4} (Nn - 1)$$

Da

$$\varepsilon_k = \frac{\Theta\left(\frac{m v_k(1+i)}{n}\right)}{\Theta\left(\frac{n_k(1+i)}{n}\right)}$$

ist und die Zahlen n_1, n_2, \ldots bis auf die Reihenfolge mit v_1, v_2, \ldots zusammenfallen, so wird

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \Pi \frac{\Theta\left(\frac{\nu_0 m (1+i)}{n}\right)}{\Theta\left(\frac{\nu_0 (1+i)}{n}\right)},$$

wo v_0 alle Zahlen v_1, v_2, \ldots zu durchlaufen hat. Nach (6) folgt hieraus

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \Pi \Theta\left(\frac{\mu(1+i)}{m} + \frac{\nu_0(1+i)}{n}\right),\,$$

wo das Produkt über alle Zahlen v_0 und alle zu m teiler-fremden Zahlen μ eines Restsystems von m zu erstrecken ist. Verteilt man auch die Zahlen μ in $\frac{1}{4}(Nm-1)$ Inbegriffe

$$\mu_1\Gamma$$
, $\mu_2\Gamma$, . . .

und bezeichnet die Zahlen μ_1, μ_2, \ldots allgemein mit μ_0 , so wird

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \Pi \Theta \left(\frac{i^{\alpha} \mu_0(1+i)}{m} + \frac{\nu_0(1+i)}{n}\right),$$

wo das Produkt auf alle Zahlen μ_0, ν_0 und die Werte 0, 1, 2, 3 von α zu beziehen ist.

Diese Darstellung ergibt unmittelbar das biquadratische Reziprozitätsgesetz

$$\left(\frac{n}{m}\right) = (-1)^{\frac{Nm-1}{4}} \frac{Nn-1}{4} \left(\frac{m}{n}\right),$$

da

$$\Pi\Theta\left(\frac{i^{\alpha}\mu_{0}(1+i)}{m}+\frac{\nu_{0}(1+i)}{n}\right)=-\Pi\Theta\left(\frac{\mu_{0}(1+i)}{m}+\frac{i^{\alpha}\nu_{0}(1+i)}{n}\right)$$

ist, wenn das Produktzeichen nur auf a bezogen wird.1

Man erhält die Eisenstein'sche Darstellung, wenn man von dem Parameter i zu dem Parameter 1+i oder zu den elliptischen Funktionen vom Modul k=i übergeht.

8.

Der auf die Primzahl 1+i sich beziehende Ergänzungssatz ergibt sich aus einem Ausdrucke für die Funktion

$$\frac{\Theta(2x)}{\Theta((1-i)x)}$$

Setzt man

$$\varphi(x) = \frac{\vartheta_3\left(\frac{1}{2} + x\right)}{\vartheta_3\left(\frac{1+i}{4} + x\right)},$$

¹ Scheibner, l. c., Nr. 34.

so wird

$$\varphi(x) \varphi(-x) = \frac{\vartheta_0(x)}{\vartheta_3\left(\frac{1+i}{4} + x\right) \vartheta_3\left(\frac{1+i}{2} - \frac{1+i}{4} - x\right)}$$

$$= \frac{e^{\frac{i\pi}{4} - i\pi x}}{\vartheta_0(x)}$$

$$\vartheta_1\left(x + \frac{1+i}{4}\right) \vartheta_3\left(x + \frac{1+i}{4}\right)$$

$$\varphi(ix) \varphi(-ix) = \frac{e^{\frac{i\pi}{4} + \pi x}}{\vartheta_2(ix)}$$

$$\vartheta_2\left(i\left(x + \frac{1+i}{4}\right)\right) \vartheta_0\left(i\left(x + \frac{1+i}{4}\right)\right)$$

$$= \frac{e^{-i\pi x} \vartheta_2(x)}{\vartheta_0\left(x + \frac{1+i}{4}\right) \vartheta_2\left(x + \frac{1+i}{4}\right)}$$

Hieraus folgt

Es ist aber

$$\begin{split} \Pi \vartheta_{\alpha}(x) &= \frac{1}{2} \vartheta_{0}(0) \vartheta_{2}(0) \vartheta_{3}(0) \vartheta_{1}(2x) \\ \Pi \vartheta_{\alpha} \left(x + \frac{1+i}{4} \right) &= \frac{1}{2} \vartheta_{0}(0) \vartheta_{3}(0) \vartheta_{3}(0) \vartheta_{1} \left(2x + \frac{1+i}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \vartheta_{0}(0) \vartheta_{3}(0) \vartheta_{3}(0) q^{-\frac{1}{4}} e^{-2\pi i x} \vartheta_{3}(2x) \end{split}$$

und daher

$$\Pi \frac{\vartheta_{\alpha}(x)}{\vartheta_{\alpha}\left(x+\frac{1+i}{4}\right)} = q^{\frac{1}{4}}e^{2\pi ix}\Theta(2x).$$

Ferner ist auf Grund der Transformation zweiter Ordnung, welche in dem Übergange von dem Parameter ω zu $\frac{1+\omega}{2}$ besteht.

$$\frac{\vartheta_0(x)\vartheta_2(x)}{\vartheta_1(x)\vartheta_3(x)} = \frac{\vartheta_2\left(x,\frac{1+i}{2}\right)}{\vartheta_1\left(x,\frac{1+i}{2}\right)} = \frac{\vartheta_2\left(x,\frac{1}{1-i}\right)}{\vartheta_1\left(x,\frac{1}{1-i}\right)}$$

und auf Grund einer linearen Transformation

$$\frac{\vartheta_{3}\left(x,\frac{1}{1-i}\right)}{\vartheta_{1}\left(x,\frac{1}{1-i}\right)} = \frac{\vartheta_{0}((i-1)x,i-1)}{-i\vartheta_{1}((i-1)x,i-1)} = \frac{\vartheta_{3}((1-i)x,i)}{ie^{-\frac{i\pi}{4}}\vartheta_{1}((1-i)x,i)}$$
$$= \frac{e^{-\frac{i\pi}{4}}}{\Theta((1-i)x)}.$$

Somit ist

$$\frac{\Theta(2x)}{\Theta((1-i)x)} = q^{-\frac{1}{4}} \operatorname{II} \varphi(i^{\alpha}x). \tag{7}$$

Ist nun m=a+bi eine primäre komplexe Primzahl, p ihre Norm und verteilt man die zu m teilerfremden Zahlen μ eines Restsystems von m in $\frac{p-1}{4}$ Inbegriffe

so ist
$$\begin{pmatrix} \frac{2}{m} \end{pmatrix} = \Pi \frac{\Theta\left(\frac{2\mu_0(1+i)}{m}\right)}{\Theta\left(\frac{\mu_0(1+i)}{m}\right)}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1-i}{m} \end{pmatrix} = \Pi \frac{\Theta\left(\frac{(1-i)\mu_0(1+i)}{m}\right)}{\Theta\left(\frac{\mu_0(1+i)}{m}\right)},$$

wo μ_0 alle Zahlen μ_1, μ_2, \ldots zu durchlaufen hat. Durch Division folgt hieraus

$$\left(\frac{1+i}{m}\right) = \Pi \frac{\Theta\left(\frac{2\mu_0(1+i)}{m}\right)}{\Theta\left((1-i)\frac{\mu_0(1+i)}{m}\right)}$$

und man hat nach (7)

$$\left(\frac{1+i}{m}\right) = q^{-\frac{1}{16}(p-1)} \Pi \varphi \left(i^{\alpha} \frac{\mu_0(1+i)}{m}\right)$$

$$= q^{-\frac{1}{16}(p-1)} \Pi \varphi \left(\frac{\mu(1+i)}{m}\right),$$

wo μ_0 alle Zahlen μ_1, μ_2, \ldots und μ alle zu m teilerfremden Zahlen eines Restsystems von m zu durchlaufen haben. Die Formel (5) ergibt

$$\left(\frac{1+i}{m}\right) = q^{-\frac{1}{16}(p-1)} e^{b m \pi i \left(\frac{1}{4} - \frac{i}{8}\right)} \frac{\vartheta_8\left(\frac{m}{2}\right)}{\vartheta_8\left(\frac{1}{2}\right)} \frac{\vartheta_8\left(\frac{1+i}{4}\right)}{\vartheta_8\left(\frac{m(1+i)}{4}\right)}$$

Es ist aber

$$\begin{split} \vartheta_{8}\left(\frac{m}{2}\right) &= \vartheta_{8}\left(\frac{1}{2} + \frac{a-1}{2} + \frac{b}{2}i\right) \\ &= i^{-b}q^{-\frac{1}{4}b^{2}}\vartheta_{8}\left(\frac{1}{2}\right) \\ \vartheta_{3}\left(\frac{m(1+i)}{4}\right) &= \vartheta_{8}\left(\frac{1+i}{4} + \frac{a-1-b}{4} + \frac{a-1+b}{4}i\right) \\ &= q^{-\frac{1}{16}(a-1+b)^{2}}e^{-\frac{i\pi}{8}(1+i)(a-1+b)}\vartheta_{8}\left(\frac{1+i}{4}\right) \\ &= i^{-\frac{1}{4}(a-1+b)}q^{\frac{1}{16}(1-p)-\frac{1}{8}ab}\vartheta_{8}\left(\frac{1+i}{4}\right) \\ e^{bm\pi i\left(\frac{1}{4} - \frac{i}{8}\right)} &= i^{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{4}b^{2}}q^{\frac{1}{4}b^{2} - \frac{1}{8}ab} \end{split}$$

und der Kongruenz

$$a \equiv 1-b \pmod{4}$$

zufolge

$$e^{b \max i \left(\frac{1}{4} - \frac{i}{8}\right)} = i^{\frac{1}{2}b - \frac{1}{4}b^{3}} q^{\frac{1}{4}b^{3} - \frac{1}{8}ab}.$$

Daher wird

$$\left(\frac{1+i}{m}\right) = i^{\frac{1}{4}(a-1-b)-\frac{1}{4}b^2}.$$

- Saltweidler E. v., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. KXV. Luftelaktrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906. Sitz. Ber. der Wiener Akad., U.a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.
- Atmosphärische Elektrizität, Beiträge zur Kenntnis derselben. XXV. Lustelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906.

Schweidler E., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Luftelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXV.

Schweidler E., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Weiss E., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI. Beobachtungen über Niederschlagselektrizität.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320-

Atmosphärische Elektrizität. Beiträge zur Kenntnis derselben. XXVI. Beobachtungen über Niederschlagselektrisität.

Weiss E., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320.

Elektrizität der Niederschläge. Beobachtungen über dieselbe. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285—1320.

Niederschlagselektrizität. Beobachtungen über dieselbe. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285—1320.

Mohlramech K. W. F., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität.
XXVII. Über Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft und eine Methode zur absoluten Messung derselben.

Sits. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Abteilung II a, Oktober.

Schweidler E. v., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität.

XXV. Luftelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906.

Sitz. Ber. der Wieger Aked., Ika. Aht., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Atmosphärische Elektrizhtät, Berträge zur Kenntnis derselben. XXV. Luit elektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906.

Schweidler E., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Luftelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXV.

Schweidler E., v., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Weise E., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI. Beobachtungen über Niederschlagselektrizität.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320-

Atmosphärische Elektrisität. Beiträge zur Kenntnis derselben. XXVI. Beobachtungen über Niederschlagselektrizität.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320.

Elektrizität der Niederschläge. Beobachtungen über dieselbe. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320.

Niederschlagselektrizität. Beobachtungen über dieselbe. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906). p. 1285—1320.

Kohlrausch K. W. P., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVII. Über Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft und eine Methode zur absoluten Messung derselben.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321- 1326.

Abteilung II a, Oktober.

Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft und eine Methode zur absoluten Mesmang derselben.

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Absolute Messung der Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft.

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Atmosphärische Radiuminduktion in absoluten Zahlen gemessen.

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Lecher E., Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Elektronen. Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Induktion, elektrodynamische, vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327—1334.

Kielhauser E., Notiz über das Leuchten von Aluminiumelektroden in verschiedenen Elektrolyten.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335 - 1337.

Aluminiumelektroden, Lichterscheinungen an denselben in sauerstoffreichen Elektrolyten.

Kielhauser E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335—1337.

Radiuminduktion in der aumospharischen Luft und eine Methode zur absoluten Messung derselben

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-- 1326.

Absolute Messung der Rad uminduktion in der atmosphärischen Lutt Kohlrausch K. W. F. Sitz Ber. der Wiener Akad., Ha Abt 8d. 115 (1906), p. 1321-1326.

Atmosphärische Radiuminduktion in absoluten Zahlen "emessen Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321—1326.

Lecher E., Elementare Darstellung zweier elektrischer handamentalsatze vom Standpunkte der Elektronentieorie.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Elektronen. Etemontare Derstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Induktion, elektrodynamische, vom Standerinkte der Elektronentheorie Leicher E., Sitz. Ber der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Kiehauser E., Notiz aber das Leuenten von Aluminiumelektroden in verschiedenen Elektrolyten.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1335 - 1337.

Aluminimanulaktroden, Lichterscheinungen an denselben in sauersteffreichen Elektrolyten.

Kielhauser E. Sitz Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115-(1906), p. 1335-1337 Wehnelteffekt, herabgesetzter, an Aluminiumelektroden.

Kielhauser E., Sits. Sec. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335-1337.

Mertens F., Über die Darstellung der Legendre'schen Symbole der biquadratischen, kuhischen und bikubischen Roste durch Thetareihen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1339-1360.

Legendre'sche Symbole, Über die Darstellung der — — der biquadratischen, kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen.

Mertens F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1339—1360.

Webnekerfekt, herabgesetzter, an Aluminiumelektroden

Kielhauser E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335-1337.

Mortens F., Über die Darstellung der Legendre'schen Symbole der b., "adrattschen, kubischen und bikubischen Reste durch Thetareiben.

Sitz. Ber. der Wiener Akad, IIa Abt., Bd. 115 (1996), p. 1339- 1360.

Legendre'sche Symbole, Über die Darstellung der — der biquadratischen kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen

Mertens F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd 115 (1906)., p. 1339-1360.

Die Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abteilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

- Abteilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie und Reisen.
- Abteilung II a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.
- Abteilung II b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.
- Abteilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Tiere sowie aus jenem der theoretischen Medizin.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichnisse ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Alfred Hölder, k. u. k. Hof- und Universitätsbuchhändler (Wien, I., Rothenthurmstraße 13), zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 14 K — 14 M.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Originalauszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird wie bisher acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 5 K — 5 M.



I. Siz 386.4

SITZUNGSBERICHTE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. IX. HEFT.

JAHRGANG 1906. - NOVEMBER.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

(MIT 28 TEXTFIGUREN.)



WIEN, 1906.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER,

R U. R. HOF- UND UNIVERSITÄTSBECHHÄNDLER. BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADUMIE DER WISSENSCHAFTEN.

INHALT

des 9. Heftes, November 1906, des CXV. Bandes, Abteilung IIa. der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse.

	Seite
Ball L., de, Die Radau'sche Theorie der Refraktion. (Mit 2 Textfiguren.)	
[Preis 1 K 65 h — 1 M 65 pf]	1363
Leon A., Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich	
drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die	
Koordinatenrichtungen sind. I. und II. (Mit 13 Textfiguren.)	
[Preis: 70 h - 70 pf]	1423
Mache H., Ein einfacher Beweis für das Maxwell'sche Gesetz der Ge-	
schwindigkeitsverteilung. [Preis: 30 h — 30 pf]	1435
Leon A., Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich	
drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die	
Koordinatenrichtungen sind. III. [Preis: 35 h - 35 pf)	1441
Holetschek J., Über die scheinbare Verlängerung eines Kometenschweises	
beim Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn. (Mit	
2 Textfiguren.) [Preis: 70 h 70 pf]	1451
Pick G., Über nirgends singuläre lineare Differentialgleichungen zweiter	
Ordnung. [Preis: 35 h — 35 pf]	1475
Aigner F., Einfluß des Lichtes auf elektrostatisch geladene Konduktoren.	
(Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 75 h — 75 pf]	1485
Lecher E., Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-Eisen bei 20° C.	
(Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 60 h — 60 pf]	1505
Hasslinger R., v., Über das Wesen metallischer und elektrolytischer	
Leitung. (Mit 4 Texfiguren.) Preis: 1 K 10 h — 1 M 10 pf]	1521

Preis des ganzen Heftes: 4 K 50 h - 4 M 50 pf.

SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. IX. HEFT.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

•

Schweidler E. v., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität.

XXV Lustelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906.

Sitz. Ber. der Wieger Aled., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Atmosphärische Elektrizhät, Berträge zu Kenntnis derselben. XXV. Luit elektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906.

Schweidler E., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Luftelektrische Beobachtungen am Ossiachersee im Sommer 1906. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXV.

Schweidler E., v., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1263—1284.

Weiss E., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI. Beobachtungen über Niederschlagselektrizität.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320.

Atmosphärische Elektrisität. Beiträge zur Kenntnis derselben, XXVI. Beobachtungen über Niederschlagselektrizität.

Weiss E., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285—1320.

Elektrizität der Niederschläge. Beobachtungen über dieselbe. Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1285-1320.

Niederschlagselektrizität. Beobachtungen über dieselbe. Beiträge zur Kenntnisder atmosphärischen Elektrizität. XXVI.

Weiss E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906). p. 1285—1320.

Kohlrausch K. W. P., Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXVII. Über Radiuminduktion in der atmosphärischen Latt und eine Methode zur absoluten Messung derselben.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321 - 1326.

Abteilung II a, Oktober

Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft und eine Methode zur absoluten Messang derselben.

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Absolute Messung der Radiuminduktion in der atmosphärischen Luft.

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Atmosphärische Radiuminduktion in absoluten Zahlen gemessen.

Kohlrausch K. W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Lecher E., Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Elektronen. Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Induktion, elektrodynamische, vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327—1334.

Kielhauser E., Notiz über das Leuchten von Aluminiumelektroden in verschiedenen Elektrolyten.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335 - 1337.

Aluminiumelektroden, Lichterscheinungen an denselben in sauerstoffreichen Elektrolyten.

Kielhauser E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335-1337.

Radiuminduktion in der atmospharischen Luft und eine Methode zur absoluten. Messung derselben

Kohlrausch K. W. P. Sitz. Ber. der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321--1326.

Absolute Messung der Radiaminduktion in der atmosphärischen Lutt.

Kohlrausch K. W. F., Sitz Ber. dei Wiener Akad., II a. Abt Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Atmosphärische Radiuminduktion in absoluten Zahlen gemessen

Rohlrausch K W. F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1321-1326.

Lecher E., Elementare Darsteilung zweier eick'rischer Fundamentalsatze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906). p. 1327-1334.

Elektronen. Elementare Darstellung zweier elektrischer Fundamentalsätze vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1827-1334.

Induktion, elektrodynamische, vom Standpunkte der Fiektronentheorie

Lecher E., Sitz. Ber der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1327-1334.

Kielhauser E., Notiz über das Leitenten von Aluminiumelektroden in verschiedenen Elektrolyten.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335 - 1337.

Aluminiumstektröden, Lichterscheinungen an denselben in sauerstoffreichen Elektrolyten.

Kiełhauser E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335 -- 1337

Wehnelteffekt, herabgesetzter, an Aluminiumelektroden.

Kielhauser E., Sits. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335-1337.

Mertens R., Über die Derstellung der Legendre'schen Symbole der biquadratischen, kubischen und bikubischen Roste durch Thetareihen.

Sitz. Ber, der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1339-1360.

Legendre'sche Symbole. Über die Darstellung der — — der biquadratischen, kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen.

Mertens F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1339—1360.

Wehnelteffekt, herabgesetster, an Aluminiumelektroden

Kielhauser E., Sits. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1335—1337.

Mertens F., Über die Darstellung der Legendre'schen Symbole der biquadratt schen, kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen.

Sitz. Ber. dei Wiener Akad., Ila Abt., Bd. 115 (1906), p. 1339- 1360.

Legendre'sche Symbole, Über die Darstellung der -- der biquadratischen kubischen und bikubischen Reste durch Thetareihen

Mertens F., Sits. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1389-1380.

Die Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abteilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

- Abteilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie und Reisen.
- Abteilung II a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.
- Abteilung II b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.
- Abteilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Tiere sowie aus jenem der theoretischen Medizin.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichnisse ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Alfred Hölder, k. u. k. Hof- und Universitätsbuchhändler (Wien, I., Rothenthurmstraße 13), zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 14 K — 14 M.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Originalauszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird wie bisher acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 5 K — 5 M.



I. Soc 386.4

SITZUNGSBERICHTE

-DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. IX. HEFT.

JAHRGANG 1906. - NOVEMBER.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

(MIT 28 TEXTFIGUREN.)



WIEN, 1906.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER,

K. U. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHBANDLER. BUCHHANDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DES WISSENSCHAFTEN. würde nach der Gleichung (A) die Dichtigkeit dieser Luft gleich $\frac{\pi}{1+at}$ sein. Der Versuch lehrt aber, daß das Gewicht eines Volumens Wasserdampfes nur 0.622 des Gewichtes des gleichen Volumens trockener Luft von gleicher Temperatur und unter gleichem Druck beträgt; für gleiche Temperatur und gleichen Druck ist also auch die Dichtigkeit des Wasserdampfes gleich 0.622 mal der Dichtigkeit der trockenen Luft. Somit ergibt sich für die Dichtigkeit ρ_2 des Wasserdampfes, dessen Temperatur gleich t und dessen Druck gleich π ist,

$$\rho_2 = 0.622 \frac{\pi}{1 + at}$$

Die oben mit ρ bezeichnete Dichtigkeit der feuchten Luft ist nun gleich der Summe $\rho_1 + \rho_2$ und man erhält durch Substitution der Werte von ρ_1 und ρ_2 die gesuchte Beziehung

$$\rho = \frac{p - 0.378 \,\pi}{1 + at}$$

Ersetzt man 0.378 durch $\frac{3}{8}$, so folgt

$$p = \frac{\rho(1+at)}{1-\frac{3}{8}\frac{\pi}{p}}.$$
 (9)

Wenn also die für den Beobachtungsort gültige Werte von p, π, \ldots durch den angehängten Index 0 gekennzeichnet werden, so ist

$$p_0 = \frac{\rho_0 (1 + a t_0)}{1 - \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0}} \tag{10}$$

Mit Benutzung dieser Gleichung erhält man aus (7)

$$l_0 = \frac{l'}{g_0} \left(1 + a t_0 + \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0} \right)$$
 (11)

Zur vollständigen Bestimmung von l_0 erübrigt also nur noch diejenige von g_0 ; es empfiehlt sich jedoch, zuerst die in der Gleichung (8) auftretende Entfernung r_0 des Beobachtungsortes vom Mittelpunkte der Erde zu bestimmen. Bezeichnet R die Entfernung eines Punktes im Meeresniveau und unter der Breite φ von dem Mittelpunkte der Erde und ist h die Höhe des Beobachtungsortes über dem Meeresniveau, so ist

$$r_0 = R + h$$
.

Bezeichnen aber a und b beziehungsweise den Äquatorial- und Polarhalbmesser der Erde und wird zur Abkürzung

$$\frac{a^2}{h^2}-1=e^2$$

gesetzt, so ist bekanntlich

$$\frac{R}{a}=1-\frac{1}{2}e^2\sin^2\varphi+\ldots,$$

wo auf der rechten Seite statt der geozentrischen die geographische Breite eingeführt wurde. Nimmt man

$$a\left(1-\frac{1}{4}e^2\right)=6366000^{m}, \qquad \frac{e^2}{4-e^2}=0.00168$$

an, so wird

$$R = 6366000^{\rm m}(1+0.00168\cos 2\varphi).$$

Folglich erhält man, wenn auch k in Metern ausgedrückt ist,

$$r_0 = 6366000^{\text{m}} (1 + 0.00168 \cos 2\varphi + 0.000000157 h).$$
 (12)

Was nun die Bestimmung von g_0 betrifft, so findet Helmert aus einer großen Zahl von Schwerebestimmungen für die auf das Meeresniveau reduzierte Beschleunigung durch die Schwere den Wert $9^m80604-0^m02595\cos 2\varphi$, wo φ die geographische Breite bedeutet. Um aus diesem Werte, der mit (γ_0) bezeichnet werden möge, die für einen in der Höhe h über dem Meeresniveau liegenden Beobachtungsort auf dem Festlande gültige Schwere γ_0 zu erhalten, ist auf die Anziehung des Festlandes

Rücksicht zu nehmen, und zwar genügt es tur unsere Zwecke, die folgende, von Poisson abgeleitete Formel anzuwenden:

$$\gamma_0 = (\gamma_0) \left[1 - \left(2 - \frac{3\delta'}{2\delta} \right) \frac{h}{R} \right]$$

Hierin hat R die oben angegebene Bedeutung, ferner bezeichnet δ' die Dichtigkeit an der Oberfläche und δ die mittlere Dichtigkeit der Erde. Nimmt man $\delta' = 0.5 \, \delta$ an und wählt für R den mittleren Wert 6366000^m, so ergibt sich nach Substitution des Wertes von (γ_0)

$$\gamma_0 = 9^m 80604 (1 - 0.00265 \cos 2\varphi - 0.000000196 h).$$

Da nun

$$g_0 = \frac{\gamma_0}{\Gamma}$$

ist und Γ den Wert von (γ_0) für $\phi=45^\circ$ bedeutet, also gleich 9^m80604 ist, so erhält man

$$g_0 = 1 - 0.00265 \cos 2\varphi - 0.000000196 h. \tag{13}$$

Die Substitution dieses Wertes in die Gleichung (11) gibt den Wert von l_0 , und zwar folgt, wenn der mit a bezeichnete Ausdehnungskoeffizient der trockenen Luft nach Regnault gleich 0.003663 angenommen wird,

$$l_0 = l' \left(1 + 0.003663 t_0 + \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0} + 0.00265 \cos 2\varphi + 0.000000196 h \right). \quad (14)$$

Unter Berücksichtigung der Gleichung (12) und mit Einsetzung des früher für l' gefundenen Wertes $l'=7993^{\rm m}$ erhält man schließlich für den reziproken Wert des in der Gleichung (8) vorkommenden Quotienten $\frac{r_0}{l_0}$

$$\frac{l_0}{r_0} = \frac{7993}{6366000} \left(1 + 0.003663 t_0 + \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0} + 0.0000000039 h \right)$$

oder mit vollkommen ausreichender Genauigkeit

$$\frac{l_0}{r_0} = \frac{7993}{6366000} \left(1 + 0.003663 t_0 + \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0} + 0.0010 \cos 2\phi \right). \quad (15)$$

2. Um die im vorigen Artikel angekündigte Differentialgleichung zwischen p und ω ableiten zu können, ist man
genötigt, auf Grund der bei Ballonfahrten ausgeführten Messungen des Luftdruckes, der Temperatur und des Dunstdruckes sowie der hieraus berechneten Werte der Dichtigkeit
der Luft (Artikel 3) einige Hypothesen zu machen. Die seit
mehreren Jahren sehr intensiv betriebene Erforschung der
höheren Luftschichten mittels Drachen, bemannten und unbemannten Ballons muß uns zweifellos mit der Zeit ein Beobachtungsmaterial verschaffen, mit dessen Hilfe es möglich sein
wird, die im folgenden gemachten Annahmen zu verbessern;
immerhin aber kann man sagen, daß die unter Benutzung der
nachstehend angegebenen Hypothesen berechneten Werte der
Refraktion den astronomischen Beobachtungen in erträglicher
Weise Genüge leisten.

Die erste Annahme, welche gemacht werden soll, ist, daß für alle Schichten der Atmosphäre

$$\frac{\pi}{p} = \frac{\pi_0}{p_0} \tag{16}$$

vorausgesetzt wird. Aus den Gleichungen (9) und (10) folgt dann

$$\frac{p}{p_0} = \frac{\rho(1+at)}{\rho_0(1+at_0)},$$

oder, da

$$a = 0.003663 = \frac{1}{273}$$

ist,

$$\frac{p}{p_0} = \frac{\rho}{\rho_0} \left(1 - \frac{t_0 - t}{273 + t_0} \right)$$
 (17)

Macht man die weitere Annahme, daß bei zunehmender Entfernung von der Erdoberfläche die Änderung der Temperatur derjenigen der Dichtigkeit proportional ist,¹ so hat man

$$t_0 - t = C(\rho_0 - \rho), \tag{18}$$

wo C noch von der Tages- oder Jahreszeit abhängig gedacht werden kann.

Wenn diese Gleichung in aller Strenge richtig wäre, so würde, wenn an der Grenze der Atmosphäre ($\rho = 0$) die Temperatur $t = -273^{\circ} + T$ herrschte,

$$t_0 + 273 - T = C\rho_0$$
 (18*)

sein und man erhielte aus den beiden letzten Gleichungen

$$\frac{t_0 - t}{273 + t_0} = \frac{\rho_0 - \rho}{\rho_0} \left(1 - \frac{T}{t_0 + 273} \right)$$

Setzt man

$$1 - \frac{T}{t_0 + 273} = f, (19)$$

so wird 2

$$\frac{t_0 - t}{273 + t_0} = f^{\frac{\rho_0 - \rho}{\rho_0}} = f\omega \tag{20}$$

¹ Th. v. Oppolzer, Über die astr. Refr., p. 11 (Denkschriften der math.naturw. Klasse der kaiserl. Akad. der Wissensch., Bd. 53).

² Die durch die Gleichung (20) dargestellte Beziehung zwischen der Temperatur- und Dichtigkeitsänderung ist unter dem Namen der Ivory'schen Hypothese bekannt. Nimmt man mit Ivory für f einen konstanten Wert an, so wird T, also auch die Temperatur der Grenzschicht der Atmosphäre $= -273^{\circ} + T$ in einer durch die Gleichung (19) bestimmten Weise von der Temperatur an der Obersläche der Erde t_0 abhängig gedacht. Wird jedoch T auf irgend eine andere Weise als veränderlich vorausgesetzt oder auch als konstant angenommen, so ändert sich f mit t_0 , d. h. der Wert von f wird abhängig von der Tages- und Jahreszelt. Es möge hier noch eine Bemerkung von Herrn J. Hann (Lehrbuch der Meteorologie, 2. Ausl., p. 124) Platz finden, welche lautet: »Die zahlreichen neueren Ballonausstiege bis zu sehr großen Höhen haben noch ein anderes sehr unerwartetes Resultat ergeben ... Früher dachte man, daß schon in Höhen von 7 bis 9 km die Temperatur das ganze Jahr hindurch nahezu konstant sei, während die Jahresschwankung in dieser Höhe kaum schon abgenommen hat. «

und nach (17)

$$\frac{p}{p_0} = (1 - \omega)(1 - f\omega). \tag{21}$$

Es ändern sich aber p und ρ , also auch p und ω von Schicht zu Schicht; wenn nun p_0 und f gegebene Werte haben, so erhält man aus (21) die gesuchte Differentialgleichung

$$dp = -p_0[(1-f)+2f(1-\omega)]d\omega$$
.

Aus der Verbindung dieser Gleichung mit (8) ergibt sich

$$\frac{r_0}{l_0} ds = (1 - f) \frac{d\omega}{1 - \omega} + 2f d\omega.$$

Integriert man diese Gleichung und bestimmt die Integrationskonstante durch die Bedingung, daß für den Beobachtungsort $\omega = s = 0$ sein muß, so erhält man die für die Folge wichtige Beziehung

$$\frac{r_0}{l_0} s = -(1 - f) \log (1 - \omega) + 2 f \omega.$$
 (22)

3. In dem Vorigen war wiederholt von dem Druck und der Dichtigkeit der Luft die Rede; es soll nun gezeigt werden, in welcher Weise sich diese aus den Ablesungen der meteorologischen Instrumente bestimmen lassen. Ist \mathfrak{B} die wahre Barometerhöhe, τ die Temperatur des Quecksilbers, m' die Dichtigkeit des Quecksilbers bei der Temperatur τ und γ_0 die Schwere für den Beobachtungsort, so erhält man für den Druck der Luft am Beobachtungsort

$$P_0 = \gamma_0 m' \mathfrak{B}. \tag{23}$$

Die abgelesene Barometerhöhe B ist im allgemeinen von der wahren verschieden. Nimmt man an, daß B schon wegen eventueller Teilungsfehler der Skala oder des Nonius und auch wegen einer etwaigen, durch die Kapillarität bewirkten Depression des Quecksilbers korrigiert worden ist, so muß, damit $\mathfrak{B} = B$ sei, außerdem noch die Temperatur des Quecksilbers derjenigen gleich sein, bei der die Skala geteilt wurde. Wurde die Skala bei der Temperatur 0° C. geteilt und

sind die Teilstriche auf einer messingenen Röhre eingraviert, welche das eigentliche Barometerrohr fast in seiner ganzen Länge umgibt, so erhält man die wahre Barometerhöhe & aus der bei der Temperatur des Quecksilbers τ abgelesenen mittels der Formel

$$\mathfrak{B} = B(1 + 0.000019\tau).$$

Die Dichtigkeit m' des Quecksilbers für die Temperatur t ergibt sich aus der für die Temperatur 0° gültigen Dichtigkeit m mit Hilfe der Formel

$$m' = \frac{m}{1 + 0.000181 \,\mathrm{r}}$$

Somit folgt aus (23), wenn die Skala bei der Temperatur 0° geteilt ist,

$$P_0 = \gamma_0 \frac{mB(1+0.000019\tau)}{1+0.000181\tau} = \gamma_0 mB(1-0.000162\tau).$$

Oben wurde für den Druck P' einer Atmosphäre der Ausdruck gefunden:

$$P' = \Gamma m 760^{\mathrm{mm}}$$
.

Unter der Voraussetzung, daß B in Millimetern ausgedrückt ist, ergibt sich aus den beiden letzten Gleichungen, wenn zur Abkürzung

$$\frac{P_0}{P'}=p_0$$

gesetzt wird und somit p_0 den Druck der Luft am Beobachtungsort in Einheiten des Druckes einer Atmosphäre bedeutet,

$$p_0 = \frac{\gamma_0 B(1 - 0.000162 \tau)}{760 \Gamma}.$$
 (24)

Substituiert man für $\frac{\gamma_0}{\Gamma} = g_0$ seinen durch die Gleichung (13) bestimmten Wert, so folgt

$$p_0 = (1 - 0.00265 \cos 2\varphi - 0.000000196h) \frac{B(1 - 0.000162\tau)}{760}. \quad (25)$$

Der Gleichung (10) zufolge hat man aber auch, wenn a = 0.003663 gesetzt wird,

$$p_0 = \rho_0 \frac{1 + 0.003663 t_0}{1 - \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0}}.$$
 (26)

Mit Hilfe eines Psychrometers läßt sich die Höhe einer Quecksilbersäule bestimmen, deren Druck gleich ist demjenigen des in der Luft vorhandenen Wasserdampfes; der Druck selbst ergibt sich aus der Gleichung (25), wenn man für B die Höhe jener Quecksilbersäule, ausgedrückt in Millimetern, substituiert. Bezeichnet man nun diese Höhe ebenfalls mit π_0 , so kann in der Gleichung (26) $\frac{\pi_0}{p_0} = \frac{\pi_0}{B}$ gesetzt werden. Es ergibt sich dann aus (25) und (26)

$$\rho_0 = \frac{B}{760} \frac{1 - 0.000162 t_0}{1 + 0.003663 t_0} [1 + 0.000162 (t_0 - \tau) - 0.00265 \cos 2\varphi - 0.000000196 h] \left(1 - \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{B}\right). \quad (27)$$

Wird der Wert, welchen ρ_0 für $B=760^{\rm mm}$, $t_0=\tau=0^{\circ}$ C., $h=0, \ \phi=45^{\circ}, \ \pi_0=6^{\rm mm}$ annimmt, mit ρ_0' bezeichnet, so folgt

$$\rho_0' = 1 - \frac{3}{8} \frac{6}{760} \tag{28}$$

Aus den beiden letzten Gleichungen ergibt sich mit ausreichender Genauigkeit

$$\frac{\rho_0}{\rho_0'} \frac{1 + 0.003663 t_0}{1 - 0.000162 t_0} = \frac{B}{760} [1 + 0.000162 (t_0 - \tau) - 0.00265 \cos 2\varphi - 0.000000196 h] + \frac{1}{760} \frac{3}{8} \left(6 \frac{B}{760} - \pi_0\right).$$

Auf der rechten Seite dieser Gleichung läßt sich sowohl in den Produkten aus B und den von t_0 — τ , h und cos 2φ abhängigen

Gliedern als auch in dem letzten Gliede die beobachtete Barometerhöhe B durch die mittlere für den Beobachtungsort gültige Barometerhöhe $B_{\mathfrak{m}}$ ersetzen. Schreibt man demnach zur Abkürzung

$$\beta = B + B_m [0.000162(t_0 - \tau) - 0.00265 \cos 2\varphi - 0.000000196 h] + \frac{3}{8} \left(6 \frac{B_m}{760} - \pi_0\right), \quad (29)$$

so erhält man

$$\frac{\rho_0}{\rho_0'} = \frac{\beta}{760} \frac{1 - 0.000162 t_0}{1 + 0.003663 t_0}.$$
 (30)

4. Ein Lichtstrahl bB treffe in B auf die Grenzfläche FF zweier Medien M und M' und werde nach Bc gebrochen. Aus

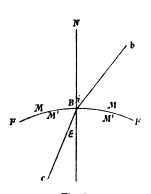


Fig. 1.

physikalischen Versuchen ergeben sich dann folgende drei Sätze: 1. Bc liegt mit Bb und der Normalen BN in einer Ebene. 2. Bezeichnen i und ϵ die Winkel, welche beziehungsweise der einfallende und der gebrochene Strahl mit der Normalen BN bilden, und bedeutet ν eine Konstante, so ist

$$\frac{\sin i}{\sin \varepsilon} = \nu. \tag{31}$$

Die Konstante v wird der Brechungsexponent des Mediums M' in

Bezug auf das Medium M genannt; ist v > 1, so bezeichnet man M' als optisch dichter wie M. 3. Es seien μ' und μ die Brechungsexponenten von M', beziehungsweise M in Bezug auf ein Medium L, dann ist

$$\frac{\mu'}{\mu} = \nu. \tag{32}$$

Aus den zwei letzten Gleichungen ergibt sich

$$\frac{\sin i}{\sin \varepsilon} = \frac{\mu'}{\mu}.$$
 (33)

Ist unter dem Medium L der luftleere Raum zu verstehen, so werden μ' und μ kurzweg die Brechungsexponenten der Medien M', beziehungsweise M genannt.

Wenn μ' sich nur wenig von μ unterscheidet, so ist auch die Differenz $i-\varepsilon$ klein; setzt man

$$\mu' = \mu + d\mu, \quad \epsilon = i - di,$$

so folgt aus (33)

$$di = \frac{d\mu}{\mu} \tan i. \tag{34}$$

Es werde jetzt angenommen, daß die Atmosphäre aus einer Reihe sehr dünner Kugelschichten $M_1,\,M_2,\ldots$ bestehe,

deren Zentrum der Mittelpunkt der Erde C sei. Wir setzen ferner voraus, daß der Brechungsexponent innerhalb jeder Schicht konstant ist und sich von Schicht zu Schicht nur wenig ändert. Ein Lichtstrahl Sa, der, aus dem luftleeren Raume kommend, die Grenze der Atmosphäre in a trifft, werde in der ersten Schicht nach ab gebrochen, in der zweiten nach bc, in der dritten nach cE u. s. w. Ist E ein Punkt der Erdoberfläche, so wird ein dort befindlicher Beobachter den Stern S, welchen wir als die Lichtquelle annehmen, in der Rich-

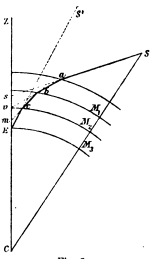


Fig. 2.

tung EcS' wahrnehmen. Der Winkel ZES', wo Z das Zenith des Beobachters in E bezeichnet, wird die scheinbare Zenithdistanz des Sternes genannt.

Aus dem Dreiecke Ccb folgt, wenn $Cb = r_1$, $Cc = r_2$, der Winkel $Ccb = 180^{\circ} - i_3$ und der Winkel $Cbc = \epsilon_1$ gesetzt wird,

$$\frac{\sin i_2}{\sin \varepsilon_1} = \frac{r_1}{r_2}.$$

Ferner ergibt sich aus der Gleichung (33), wenn der Winkel Cba mit $180^{\circ}-i_1$ und die Brechungsexponenten der

Medien M_1 und M_3 mit μ_1 , beziehungsweise μ_3 bezeichnet werden,

$$\frac{\sin i_1}{\sin \varepsilon_1} = \frac{\mu_2}{\mu_1}.$$

Aus den zwei letzten Gleichungen folgt

$$r_2 \mu_2 \sin i_2 = r_1 \mu_1 \sin i_1.$$

Da diese Gleichung für je zwei auseinander folgende Schichten gilt, so gilt sie auch für zwei beliebige von ihnen. Nimmt man die Schichten als unendlich dünn an, so wird der Weg des Lichtes eine Kurve und die letzte Gleichung drückt jetzt folgendes aus: Bedeutet r die Entfernung eines Punktes der Kurve vom Mittelpunkte der Erde, μ den ihm entsprechenden Wert des Brechungsexponenten der Luft, i den Winkel zwischen der in dem betrachteten Punkte zur Kurve gezogenen Tangente und seiner Verbindungslinie mit dem Mittelpunkte der Erde, so hat das Produkt $r\mu \sin i$ für alle Punkte der Kurve denselben Wert. In dem Punkte E, in dem das Licht den Beobachter trifft, ist aber $r = EC = r_0$, $\mu = \mu_0$, i = z, wo z die scheinbare Zenithdistanz des Sternes bedeutet; somit ist

$$r\mu \sin i = r_0 \mu_0 \sin z. \tag{35}$$

Unter Berücksichtigung dieser Gleichung erhält man aus (34)

$$di = \frac{\sin z}{\sqrt{\left(\frac{\mu r}{\mu_{n} r_{0}}\right)^{2} - \sin^{2} z}} \frac{d\mu}{\mu}$$
 (36)

Man verlängere (Fig. 2) den die Grenzschicht der Atmosphäre in a treffenden Strahl Sa und den gebrochenen Strahl ab bis zum Durchschnitt s, beziehungsweise v mit CZ. Bezeichnet man die Winkel Zsa, Zva mit ζ , beziehungsweise z_1 , so ist ζ — z_1 gleich dem Werte, den di im Punkte a hat; ferner ist der dem Punkte a entsprechende Wert von μ gleich 1. Da für den Beobachter E an der Oberfläche der Erde $z_1 = z$ und $\mu = \mu_0$ ist, so erhält man durch Integration der Gleichung (36)

$$\zeta = z + \int_{1}^{\mu_0} \frac{\sin z}{\sqrt{\left(\frac{\mu r}{\mu_0 r_0}\right)^2 - \sin^2 z}} \frac{d\mu}{\mu}.$$
 (37)

Wäre keine Atmosphäre vorhanden, so würde der Beobachter in E die wahre Zenithdistanz ZES beobachten; bezeichnet man die wahre Zenithdistanz mit z_0 und den Winkel sSE mit σ , so ist

$$z_0 = \zeta - \sigma. \tag{38}$$

Wegen der im Verhältnis zu den Entfernungen der Himmelskörper kleinen Erddimensionen ist σ selbst für den Mond ein sehr kleiner Winkel. Setzt man noch Es = x, $ES = \Delta_s$ so folgt aus dem Dreiecke sSE

$$\sigma \sin 1'' = \frac{x}{\Delta} \sin \zeta = \frac{x}{r_0} \frac{r_0}{\Delta} \sin \zeta.$$

Aus dem Dreiecke saC ergibt sich, wenn aC = H und der Winkel $saC = \varphi$ gesetzt wird,

$$r_0+x=\frac{H\sin\varphi}{\sin\zeta}.$$

Oben wurde aber gefunden, daß das Produkt $r\mu \sin i$ in allen Punkten eines Lichtstrahles denselben Wert besitze. Im Punkte a des Strahles SabcE ist nun $r=H, \ \mu=1, \ i=\varphi$ und im Punkte E ist $r=r_0, \ \mu=\mu_0, \ i=z;$ somit ist

$$H \sin \varphi = r_0 \mu_0 \sin z$$

Demnach wird die vorige Gleichung

$$1 + \frac{x}{r_0} = \frac{\mu_0 \sin z}{\sin \zeta}$$

und die Gleichung für o verwandelt sich in

$$\sigma = \frac{r_0}{\Delta \sin 1''} (\mu_0 \sin z - \sin \zeta).$$

Bezeichnet man das auf der rechten Seite der Gleichung (37) befindliche Integral zur Abkürzung mit R, so wird

$$\zeta = z + \Re$$

und man erhält

$$\sigma = \frac{r_0}{\Delta \sin 1''} \left[(\mu_0 - 1) \sin z - 2 \sin \frac{1}{2} \Re \cos \left(z + \frac{1}{2} \Re \right) \right]$$

Die später folgende Berechnung des Integrals \Re lehrt, daß man $2\sin\frac{1}{2}\Re=\Re\sin 1''$ setzen kann. Ferner ist es erlaubt, Δ gleich der Entfernung des Gestirnes vom Mittelpunkte der Erde anzunehmen; bezeichnet dann π die Horizontalparallaxe des Gestirnes, so wird

$$\sigma = \pi \left[(\mu_0 - 1) \sin z - \Re \sin 1'' \cos \left(z + \frac{1}{2} \Re \right) \right]. \quad (39)$$

Um also für gegebene Werte von π und z den Winkel σ berechnen zu können, muß man μ_0 und \Re kennen; in welcher Weise sich μ_0 und \Re bestimmen lassen, wird im folgenden gezeigt werden. Hier sei aber schon bemerkt, daß σ für die Sonne und die Planeten verschwindend klein ist; für den Mond beträgt σ bei $z=84^\circ$ nur 0'1 und bei $z=90^\circ$ rund 1'. Die durch die Gleichung (38) bestimmte wahre Zenithdistanz z_0 ist also nicht wesentlich von dem durch die Gleichung (37) bestimmten Winkel ζ verschieden. Aus diesem Grunde wird gewöhnlich der Winkel ζ als wahre Zenithdistanz bezeichnet.

5. Es handelt sich jetzt darum, den Wert des in (37) vorkommenden Integrals

$$\Re = \int_{1}^{\mu_{0}} \frac{\sin z}{\sqrt{\left(\frac{\mu r}{\mu_{0}}r_{0}^{2}\right)^{2} - \sin^{2}z}} \frac{d\mu}{\mu} = \frac{\int_{1}^{\mu_{0}} \frac{r_{0}}{r}}{\sqrt{\left(\frac{\mu}{\mu_{0}}\right)^{2} \frac{1}{\sin^{2}z} - \left(\frac{r_{0}}{r}\right)^{2}}} \frac{d\mu}{\mu}$$
(40)

zu bestimmen. Aus physikalischen Versuchen ergibt sich, daß der Ausdruck μ^2 —1, also die sogenannte brechende Kraft der Luft, der Dichtigkeit proportional gesetzt werden kann. Bezeichnet demnach 2c eine Konstante und ρ die Dichtigkeit der Luft in der Entfernung r vom Mittelpunkte der Erde, so ist

$$\mu^2 = 1 + 2c\rho. \tag{41}$$

Wird also die Dichtigkeit der Luft am Beobachtungsort mit ρ_0 bezeichnet, so gilt auch die Gleichung

$$\mu_0^2 = 1 + 2c\rho_0$$

Somit erhält man, wenn noch

$$1 - \frac{\rho}{\rho_0} = \omega, \qquad \frac{c\rho_0}{1 + 2c\rho_0} = \alpha \qquad (42)$$

gesetzt wird,

$$\frac{\mu^2}{\mu_0^2} = 1 - 2 \alpha \omega. \tag{43}$$

Die logarithmische Differentiation dieser Gleichung gibt

$$\frac{d\mu}{\mu} = -\frac{\alpha d\omega}{1 - 2\alpha\omega} \tag{44}$$

Mit Hilfe der Gleichungen (43) und (44) läßt sich in dem Integral (40) die Variable μ durch ω ersetzen. Um die neuen Integrationsgrenzen zu bestimmen, berücksichtige man, daß nach (41) der Wert $\mu=1$ dem Werte $\rho=0$ entspricht; für $\rho=0$ ist aber nach (42) $\omega=1$. Der Wert $\mu=\mu_0$ gilt für den Beobachtungsort und für diesen ist $\rho=\rho_0$, folglich $\omega=0$. Wird noch

$$\frac{r_0}{r} = 1 - s \qquad (45)$$

gesetzt und die Gleichung

$$\frac{1}{\sin^2 z} = 1 + \cot^2 z$$

benutzt, so ergibt sich

$$\Re = \int_0^1 \frac{\alpha (1-s)(1-2\alpha \omega)^{-\frac{3}{2}} d\omega}{\sqrt{\cot g^2 z + (2s-2\alpha \omega - s^2)(1-2\alpha \omega)^{-1}}}.$$

Dieses Integral läßt sich vereinfachen, wie jetzt gezeigt werden soll. Zuvor aber erscheint es wünschenswert, sich eine Vorstellung über die Größe von a und s zu verschaffen. Die physikalischen Versuche ergeben für den Brechungsexponenten der Luft bei der Dichtigkeit 1 den Wert u = 1.0003; den Gleichungen (41) und (42) zufolge ist somit $\alpha = 0.0003$. Der Wert von a ändert sich etwas mit der Dichtigkeit der Lust und beträgt im Maximum 0.00035. Die durch die Gleichung (45) definierte Größe s ist an der Oberfläche der Erde gleich 0 und würde für $r = \infty$ gleich 1 werden. Die Höhe der Atmosphäre aber, insoweit letztere noch einen merklichen Beitrag zur Refraktion geben kann, darf zu 50 km veranschlagt werden;¹ nimmt man also für r₀ den mittleren Radius der Erde (6366 km) an, so ist r höchstens gleich 6416 km, und dem entspricht als Maximalwert von s der Betrag 0.0078. Vernachlässigt man nun in dem Zähler des oben unter dem Integralzeichen vorkommenden Bruches die Glieder von der Ordnung a2s und von höherer Ordnung, so wird

$$\alpha(1-s)(1-2\alpha\omega)^{-\frac{3}{2}}=\alpha(1-s+3\alpha\omega).$$

Ferner erhält man, wenn in dem Nenner des genannten Bruches das Glied von der Ordnung $s^2\alpha$ und die Glieder höherer Ordnung unberücksichtigt bleiben,

$$(2s-2\alpha\omega-s^2)(1-2\alpha\omega)^{-1}=2s-2\alpha\omega-s^2+4s\alpha\omega-4\alpha^2\omega^2$$

oder, wenn

$$s - \alpha \omega = u \tag{46}$$

gesetzt wird,

$$(2s-2\alpha\omega-s^2)(1-2\alpha\omega)^{-1}=2u-(u-\alpha\omega)^2$$
.

¹ Nach J. Hann (Lehrbuch der Meteorologie, II. Aufl., p. 9) beträgt die Luftdichte in dieser Höhe nur mehr 0.0004 von jener an der Erdoberfläche.

Dividiert man noch den Wert des Integrals **%** durch sin 1" und setzt

$$\frac{\alpha}{\sin 1''} = \alpha'',$$

so ergibt sich für M, ausgedrückt in Bogensekunden,

$$\Re = \alpha'' \int_0^1 \frac{(1 - u + 2\alpha\omega)d\omega}{\sqrt{\cot^2 z + 2u - (u - \alpha\omega)^2}}$$
(47)

Von den Entwicklungen, welche dieser Ausdruck zuläßt, sollen hier nur zwei vorgenommen werden. Wie sich ergeben wird, eignet sich die erste dieser Entwicklungen für $z \le 80^{\circ}$, die zweite für $z > 80^{\circ}$.

6. Das Integral (47) läßt sich schreiben

$$\Re = \alpha'' \tan z \int_0^1 \frac{(1-u+2\alpha\omega)d\omega}{\left\{1+2\left[u-\frac{(u-\alpha\omega)^2}{2}\right]\tan^2 z\right\}^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \alpha'' \tan z \int_0^1 (1-u+2\alpha\omega)\left\{1-\left[u-\frac{(u-\alpha\omega)^2}{2}\right]\tan^2 z + \frac{1.3}{1.2}\left[u-\frac{(u-\alpha\omega)^2}{2}\right]^2 \tan^4 z - \dots\right\}d\omega.$$

Setzt man zur Abkürzung

$$\alpha'' \int_{0}^{1} (1 - u + 2\alpha \omega) d\omega = A_{0}$$

$$\alpha'' \int_{0}^{1} (1 - u + 2\alpha \omega) \left[u - \frac{(u - \alpha \omega)^{2}}{2} \right] d\omega = A_{1}$$

$$\frac{1.3.5...(2n - 1)}{1.2.3...n} \alpha'' \int_{0}^{1} (1 - u + 2\alpha \omega) \left[u - \frac{(u - \alpha \omega)^{2}}{2} \right]^{n} d\omega = A_{n}$$

so lautet die vorige Reihe

$$\Re = A_0 \tan z - A_1 \tan z^3 z + A_0 \tan z^5 z - \dots + (-1)^n A_n \tan z^{2n+1} z + \dots$$
 (49)

Um die Koeffizienten A_n berechnen zu können, bedarf man der Kenntnis der Integrale $\int_0^1 u^n d\omega$ und $\int_0^1 u^n \omega d\omega$. Man setze

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 u^n d\omega = U_n. \tag{50}$$

Soll die Integration sich ausführen lassen, so muß u als Funktion von ω dargestellt werden. Nun ergibt sich, wenn man von beiden Seiten der Gleichung (22), nämlich

$$\frac{r_0}{l_0}s = -(1-f)\log(1-\omega) + 2f\omega,$$

 $\frac{r_0}{l_0}$ aw subtrahiert und zur Abkürzung

$$\frac{r_0}{l_0}\alpha = \varepsilon \tag{51}$$

setzt,

$$\frac{r_0}{l_0} \mathbf{u} = -(1-f)\log(1-\omega) + (2f-\varepsilon)\omega.$$

Wird jetzt noch

$$\frac{l_0(1-f)}{r_0} = a_0, \qquad \frac{2f-\epsilon}{1-f} = k_0 \tag{52}$$

gesetzt, so ergibt sich die gesuchte Beziehung zwischen \boldsymbol{u} und $\boldsymbol{\omega}$

$$\frac{u}{a_0} = -\log(1-\omega) + k_0 \omega. \tag{53}$$

Es empfiehlt sich aber, statt ω eine andere Variable x einzuführen, wo x durch die Gleichung

$$1-\omega = e^{-x} \tag{54}$$

definiert werden soll. Dann wird

$$\frac{u}{a_0} = x + k_0 (1 - e^{-x}) \tag{55}$$

und

$$U_n = \frac{1}{n!} \int_0^\infty u^n e^{-x} dx. \tag{56}$$

Durch Substitution des aus (55) folgenden Wertes von # in (56) erhält man

$$\frac{1}{a_0^n} U_n = \int_0^\infty \left[\frac{1}{n!} x^n + \frac{1}{(n-1)!} x^{n-1} (1 - e^{-x}) k_0 + \frac{1}{2!} \frac{1}{(n-2)!} x^{n-2} (1 - e^{-x})^2 k_0^2 + \dots + \frac{1}{h!} \frac{1}{(n-h)!} x^{n-h} (1 - e^{-x})^h k_0^h + \dots + \frac{1}{n!} (1 - e^{-x})^n k_0^h \right] e^{-x} dx.$$

Schreibt man diese Reihe in der Form

$$\frac{1}{a_0^n} U_n = \beta_n^{(0)} + \beta_n^{(1)} k_0 + \frac{1}{2!} \beta_n^{(2)} k_0^2 + \ldots + \frac{1}{h!} \beta_n^{(h)} k_0^h + \ldots + \frac{1}{n!} \beta_n^{(n)} k_0^n, \quad (57)$$

so sind damit die Koeffizienten β durch die Gleichungen definiert

$$\beta_{n}^{(0)} = \frac{1}{n!} \int_{0}^{\infty} x^{n} e^{-x} dx$$

$$\beta_{n}^{(h)} = \frac{1}{(n-h)!} \int_{0}^{\infty} x^{n-h} (1-e^{-x})^{h} e^{-x} dx \qquad (58)$$

$$\beta_{n}^{(n)} = \int_{0}^{\infty} (1-e^{-x})^{n} e^{-x} dx.$$

Nun erhält man durch partielle Integration

$$\int_0^\infty e^{-x}x^{n-1}dx = \frac{1}{n}\int_0^\infty e^{-x}x^ndx.$$

Setzt man zur Abkürzung

$$\int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx = \Gamma(n), \tag{59}$$

so sagt die vorige Gleichung, daß

$$\Gamma(n+1) = n\Gamma(n) \tag{60}$$

ist. Der Definition nach ist

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-x} dx = 1. \tag{61}$$

Substituiert man also in der Gleichung (60) für n der Reihe nach die Zahlen 1, 2, ... n, so erhält man

$$\Gamma(n+1) = n! \tag{62}$$

Da

$$\beta_n^{(0)} = \frac{1}{n!} \int_0^\infty x^n e^{-x} dx = \frac{1}{n!} \Gamma(n+1)$$

ist, so wird

$$\beta_{2}^{(0)} = 1.$$
 (63)

Ferner ist

$$\beta_n^{(n)} = \int_0^\infty (1 - e^{-x})^n e^{-x} dx = \int_0^\infty (1 - e^{-x})^n d(1 - e^{-x})$$
oder

$$\beta_n^{(n)} = \frac{1}{n+1}$$
 (64)

Um den Wert von

$$\beta_n^{(k)} = \frac{1}{(n-k)!} \int_0^\infty x^{n-k} (1-e^{-x})^k e^{-x} dx$$

zu erhalten, entwickle man $(1-e^{-x})^k$ und berücksichtige, daß, wenn px = v gesetzt wird,

$$\int_0^\infty x^{n-h} e^{-px} dx = \frac{1}{p^{n-h+1}} \int_0^\infty v^{n-h} e^{-v} dv = \frac{1}{p^{n-h+1}} \Gamma(n-h+1)$$

ist, folglich nach (62)

$$\int_0^\infty x^{n-h} e^{-px} dx = \frac{(n-h)!}{p^{n-h+1}}.$$
 (65)

Man erhält so für 0 < h < n

log

$$\beta_n^{(k)} = 1 - \frac{h}{2^{n-k+1}} + \frac{h(h-1)}{1 \cdot 2} \frac{1}{3^{n-k+1}} - \dots$$

$$\dots + (-1)^{k-1} h \frac{1}{h^{n-k+1}} + (-1)^h \frac{1}{(h+1)^{n-k+1}}$$
 (66)

Durch die Gleichungen (63), (64) und (66) sind die Koeffizienten β bestimmt; für die Logarithmen von $\beta_1^{(1)}$, $\beta_2^{(1)}$,..., beziehungsweise von $\frac{1}{2}$ $\beta_2^{(2)}$, $\frac{1}{2}$ $\beta_3^{(2)}$,... u. s. w. ergeben sich die folgenden Werte:

 $\frac{1}{120} \beta_7^{(p)} 7.716 \qquad \frac{1}{720} \beta_7^{(p)} 6.71 \qquad \frac{1}{5040} \beta_7^{(7)} 5.39$

Zur numerischen Berechnung der U_n ist jetzt noch die Kenntnis der Werte von a_0 und k_0 erforderlich. Diese ergeben sich aus den Gleichungen (52) in Verbindung mit (51) und (15), vorausgesetzt, daß die in diesen Gleichungen vorkommenden Größen α und f anderweitig bekannt sind. Der zweiten der Gleichungen (42) zufolge ist α definiert durch

$$\alpha=\frac{c\rho_0}{1+2c\rho_0},$$

wo ρ_0 die Dichtigkeit der Luft am Beobachtungsorte bedeutet. Bezeichnet α' den Wert von α , welcher der Dichtigkeit ρ'_0 entspricht, ist also

 $\alpha'=\frac{c\,\rho_0'}{1+2\,c\,\rho_0'},$

so folgt aus den zwei letzten Gleichungen

$$\alpha = \frac{\rho_0}{\rho_0'} \frac{\alpha'}{1 - 2\alpha' \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho_0'}\right)}$$
 (67)

Ist also der für irgend eine Dichtigkeit der Luft ρ'_0 gültige Wert α' bekannt, so läßt sich auch der jeder andern Dichtigkeit ρ_0 entsprechende Wert von α angeben. Für ρ'_0 soll nun die durch die Gleichung (28) definierte Dichtigkeit

$$\rho_0' = 1 - \frac{3}{8} \frac{6}{760}$$

gewählt werden. Wie schon oben erwähnt wurde, folgt aus der im Laboratorium ausgeführten Bestimmung des Brechungsexponenten der Luft, daß der der Dichtigkeit ρ'_0 entsprechende Wert von α' beiläufig gleich 0.0003 (genauer 0.000292, für die Maximalintensität des Spektrums) ist. Im folgenden wird

$$\alpha' = 60$$
!'15 $\sin 1'' = 0.0002916...$

angenommen werden, ein Wert, der von Herrn Bauschinger im Mittel aus den besten, durch astronomische Beobachtungen gewonnenen Bestimmungen von α' abgeleitet wurde. In welcher Weise sich aus den Ablesungen der meteorologischen Instrumente die jeweilige Dichtigkeit der Luft ermitteln läßt, ist in Artikel 3 gezeigt worden; insbesondere ermöglichen es die dortigen Gleichungen (29) und (30), den in (67) vorkommenden Quotienten $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ zu berechnen. Wenn die in der Gleichung (30) mit β bezeichnete reduzierte Barometerhöhe zwischen 690 und 790 mm und die Temperatur zwischen —30° und +38° C. liegt, so ist der Wert von $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ zwischen den Grenzen 0·79 und 1·18 eingeschlossen.

Um f zu bestimmen, kann man sich der gelegentlich einer Ballonfahrt gewonnenen Messungen des Luftdruckes, der Temperatur und des Dunstdruckes in den durchstrichenen Schichten bedienen. Mit Hilfe dieser Angaben berechne man nämlich zunächst die Werte für die Dichtigkeit der Luft; verbindet man hiemit und mit den im Ballon beobachteten Temperaturen die für die Luft an der Erdoberfläche geltenden Werte der Dichtigkeit und Temperatur, so ergibt sich aus der Gleichung (20) der gesuchte Wert von f. Auf Grund der Ergebnisse der in früheren Jahren unternommenen Ballonfahrten ist man dazu gekommen, f = 0.2 anzunehmen.

Der in (52) vorkommende Quotient $\frac{l_0}{r_0}$ läßt sich mit Hilfe der Gleichung (15) berechnen. Für die Praxis empfiehlt es sich, von den zwei letzten von $\cos 2\varphi$ und π_0 abhängigen Gliedern der Gleichung (15) zunächst abzusehen und den Einfluß derselben nachträglich zu bestimmen. Man setze also

$$\frac{l_0}{r_0} = \frac{7.993}{6366} (1 + 0.003663 t_0).$$

Aus dem vorhin Gesagten geht nun hervor, daß von den durch die Gleichungen (51) und (52) bestimmten Größen s, k_0 und a_0 die beiden ersten von der Dichtigkeit und der

¹ Die Berechnung von $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ wird sehr einfach, wenn man sich der Tabellen 1 und 2 meiner Refraktionstafeln bedient; dort wird $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ mit ρ bezeichnet.

Temperatur der Luft, die letzte aber von der Temperatur allein abhängt. Für

$$\rho_0' = 1 - \frac{3}{8} \frac{6}{760}, \quad t_0 = 0^{\circ} \text{ C}.$$

erhält man

 $\log s = 9.365967$, $\log a_0 = 7.001933$, $\log k_0 = 9.321556$.

Die Gleichung (57) in Verbindung mit (63) und den oben angegebenen Werten von $\frac{1}{h!}\beta_n^{(h)}$ liefert dann die nachstehenden für $\rho_0'=1-\frac{3}{8}\frac{6}{760}$ und $t_0=0^\circ$ C. gültigen Werte von $\log U_n$

$$U_{A} = 8.092199 - 20$$

Nachdem im vorigen die Mittel angegeben worden sind, die für eine beliebige Dichtigkeit und Temperatur der Lust gültigen Werte von U_n zu bestimmen, ist jetzt noch die Berechnung des Integrals $\int_0^1 u^n \omega d\omega$ erforderlich. Da aber dieses Integral in A_n mit dem kleinen Faktor $\alpha''\alpha$ versehen austritt, so genügt es, einen genäherten Wert desselben zu kennen. Nun ist nach (53) und (54)

$$u = a_0(x+k_0\omega),$$

somit hat man

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 u^n \omega d\omega =$$

$$= a_0^n \left[\frac{1}{n!} \int_0^1 x^n \omega d\omega + \frac{1}{(n-1)!} k_0 \int_0^1 x^{n-1} \omega^2 d\omega + \dots \right].$$

Den Gleichungen (58) zufolge und unter Berücksichtigung von (54) ist aber

$$\frac{1}{(n-h)!}\int_0^1 x^{n-h}\omega^h d\omega = \beta_n^{(h)}.$$

Folglich wird die vorige Gleichung

$$\frac{1}{n!}\int_0^1 u^n \omega d\omega = a_0^n (\beta_{n+1}^{(1)} + \beta_{n+1}^{(2)} k_0 + \ldots).$$

Ferner ist nach (57) und (63)

$$a_0^n \equiv U_n(1--\beta_n^{(1)}k_0--\ldots).$$

Vernachlässigt man jetzt die von k_0 abhängigen Glieder, so wird

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 u^n \, \omega \, d \, \omega = U_n \, \beta_{n+1}^{(1)}. \tag{68}$$

In gleicher Weise ergibt sich

$$\frac{1}{(n-1)!} \int_0^1 u^{n-1} \omega^2 d\omega = U_{n-1} \beta_{n+1}^{(2)}$$
 (68*)

Nach diesen Vorbereitungen kann an die Berechnung der A_n geschritten werden. Die erste der Gleichungen (48) liefert ohne weiteres

$$A_0 = \alpha''(1 + \alpha - U_1) = \alpha'' \left(1 + \frac{3}{2}\alpha - \frac{l_0}{r_0}\right)$$
 (69)

Für A_1 erhält man aus der zweiten der Gleichungen (48)

$$\begin{split} A_1 &= \alpha'' \int_0^1 (1 - u + 2\alpha \omega) \left[u - \frac{(u - \alpha \omega)^2}{2} \right] d\omega = \\ &= \alpha'' \int_0^1 \left(u - \frac{3}{2} u^2 + 3u\alpha \omega + \frac{1}{2} u^3 - \frac{1}{2} \alpha^2 \omega^2 - 2u^2 \alpha \omega + \right. \\ &+ \frac{5}{2} u \alpha^2 \omega^2 - \alpha^3 \omega^3 \right) d\omega. \end{split}$$

Unter Berücksichtigung der Gleichungen (50) und (68) wird der Beitrag, den die letzten fünf Glieder in der Klammer unter dem vorigen Integral zu M liefern, gleich

$$-\alpha'' \tan 3 z \left(3 U_3 - \frac{1}{6} \alpha^2 - 4 \alpha \beta_3^{(1)} U_2 + \frac{5}{2} \alpha^2 \beta_3^{(2)} U_1 - \frac{1}{4} \alpha^3\right)$$

Substituiert man hierin die oben gegebenen, der Dichtigkeit $1-\frac{3}{8} = \frac{6}{760}$ und der Temperatur 0° entsprechenden Werte von α'' , α , U_1 , U_2 , U_3 , $\beta_3^{(1)}$, $\beta_3^{(2)}$, so erhält man selbst für $z = 80^{\circ}$ eine verschwindend kleine Größe. Somit wird

$$A_1 = \alpha'' \int_0^1 \left(u - \frac{3}{2} u^2 + 3 u \alpha \omega \right) d\omega$$

oder, wenn man von den Gleichungen (50) und (68) Gebrauch macht, $A_1 = \alpha'' [(1+3\alpha\beta_2^{(1)})U_1 - 3U_2].$

Um allgemein A_n berechnen zu können, ist es nötig, das Produkt

$$(1-u+2\alpha\omega)\left[u-\frac{(u-\alpha\omega)^2}{2}\right]^n$$

zu entwickeln. Da vorhin gezeigt wurde, daß für n=1 nur diejenigen Glieder des Produktes beizubehalten sind, deren Ordnung nicht höher als die von u^2 und $u\alpha$ ist, so genügt es, für ein beliebiges n nur die Glieder zu berücksichtigen, deren Ordnung diejenige von u^{n+1} und $u^n\alpha$ nicht übertrifft. Man erhält dann zunächst

$$\left[u - \frac{(u - \alpha \omega)^2}{2}\right]^n = u^n - n u^{n-1} \frac{(u - \alpha \omega)^2}{2} + \dots =$$

$$= u^n - \frac{n}{2} (u^{n+1} - 2 u^n \alpha \omega) + \dots$$

Multipliziert man diese Gleichung mit $1-u+2\alpha\omega$ und vernachlässigt die Glieder, deren Ordnung höher als die von u^{n+1} und $u^n\alpha$ ist, so ergibt sich

$$(1-n+2\alpha\omega)\left[n-\frac{(n-\alpha\omega)^{2}}{2}\right]^{n} = u^{n}-\frac{n+2}{2}u^{n+1}+(n+2)\alpha u^{n}\omega.$$

1 Herr Radau behält in seinen Formeln das Produkt

$$-\alpha'' \tan^3 z \left(3U_3 - \frac{1}{6}\alpha^2\right)$$

bei, das aber für $z=80^{\circ}$ nur 0.0001 ausmacht, also zu vernachlässigen ist. Hiemit ist zugleich der Grund angegeben, warum die im folgenden für A_1 , beziehungsweise für A_n abgeleiteten Ausdrücke von den Radau'schen abweichen.

Durch Substitution dieses Ausdruckes in die unter (48) gegebene Gleichung für A_{π} und unter Berücksichtigung der Gleichungen (50) und (68) erhält man schließlich

$$A_{n} = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) \alpha'' \left\{ [1 + (n+2)\alpha \beta_{n+1}^{(1)}] U_{n} - \frac{(n+1)(n+2)}{2} U_{n+1} \right\}. \quad (70)$$

Da der Gleichung (64) zufolge $\beta_1^{(1)} = \frac{1}{2}$ ist, so ist die Gleichung (69) für A_0 schon in (70) einbegriffen, wenn man nur festsetzt, daß für n=0 das Produkt 1.3.5...(2n-1)=1 sein soll und wenn außerdem $U_0=1$ angenommen wird. Setzt man noch

$$A_n 10^{2n+1} = (A_n), \tag{71}$$

so wird die Reihe (49)

$$\Re = (A_0) \frac{\tan z}{10} - (A_1) \left(\frac{\tan z}{10} \right)^3 + (A_2) \left(\frac{\tan z}{10} \right)^5 - \dots$$
 (72)

Für

$$\rho_0' = 1 - \frac{3}{8} \frac{6}{760}, \qquad t = 0^{\circ} \text{ C.}$$

ist

$$\log (A_0) = 2.778880 \qquad \log (A_4) = 0.887$$

$$(A_1) = 1.823368 \qquad (A_5) = 0.844$$

$$(A_6) = 1.32414 \qquad (A_6) = 0.886$$

$$(A_6) = 1.0355$$

Substituiert man diese Werte in die vorige Reihe für \Re , so erhält man die für die eben angegebenen Werte von ρ'_0 und t gültige Refraktion in Bogensekunden.

Berücksichtigt man nur das Hauptglied von A_n , so folgt aus den Gleichungen (70), (57) und (63)

$$A_n = 1.3.5...(2n-1)\alpha''a_0^n$$

Unter Benutzung dieses Näherungswertes erhält man für das Verhältnis zweier aufeinander folgender Glieder der Reihe (72)

$$\frac{(A_{n+1})}{(A_n)} \left(\frac{\tan z}{10}\right)^2 = \frac{A_{n+1}}{A_n} \tan^2 z = (2n+1)a_0 \tan^2 z.$$

Da nach dem Früheren $\log a_0 = 7.0019$ ist, wenn $t = 0^\circ$, so wird der Ausdruck auf der rechten Seite der letzten Gleichung für n = 5 und $z = 84^\circ$ gleich 1; für sehr große Zenithdistanzen ist also die Reihe (72) nicht mehr brauchbar. Um nicht allzu viele Glieder berücksichtigen zu müssen, benutzt Herr Radau die Reihe (72) nur bis zu $z = 80^\circ$.

Die oben mitgeteilten, der Dichtigkeit $\rho'_0 = 1 - \frac{3}{8} \frac{6}{760}$ und der Temperatur 0° C. entsprechenden numerischen Werte von log U_n und log (A_n) sind mit Vernachlässigung der in der Gleichung (15), nämlich

$$\frac{l_0}{r_0} = \frac{7.993}{6366} \left(1 + 0.003663 t_0 + 0.0010 \cos 2\varphi + \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{p_0} \right),$$

von $\cos 2\phi$ und π_0 abhängigen Glieder berechnet worden. Um den Beitrag zu bestimmen, den diese Glieder zur Refraktion liefern, kann man die Gleichung (49) in Verbindung mit den Gleichungen (69) und (70) benutzen. Werden zunächst nur die beiden ersten Glieder der Reihe (49) berücksichtigt, so ist

$$\Re = A_0 \tan z - A_1 \tan^3 z + \ldots,$$

wo

$$A_0 = \alpha''(1 + \alpha - U_1)$$

$$A_1 = \alpha''[(1 + 3\alpha\beta_2^{(1)})U_1 - 3U_2]$$

ist. Aus den Gleichungen (57), (52) und (51) folgt aber

$$U_1 = \frac{l_0}{r_0} - \frac{1}{2} \alpha.$$

Berücksichtigt man also in dem Ausdrucke für A_1 nur das Hauptglied $\alpha''U_1$ und setzt wieder $\frac{\pi_0}{p_0} = \frac{\pi_0}{B}$ (p. 1377), so erhält man für den Beitrag, den die von $\cos 2\varphi$ und π_0 abhängigen Glieder in $\frac{l_0}{r_0}$ zu \Re liefern,

$$\Delta \Re = -\alpha'' \frac{7 \cdot 993}{6366} \left[0.0010 \cos 2\varphi + \frac{3}{8} \frac{\pi_0}{B} \right] \tan z \sec^2 z.$$

Das von cos 2φ abhängige Glied macht selbst für $\varphi=0^\circ$ und $z=80^\circ$ nur 0'01 aus. Das von π_0 abhängige Glied beträgt für $\pi_0=10^{\rm mm},\ B=760^{\rm mm},\ \alpha''=60'15$, bei

$$z = 75^{\circ}$$
 —0'02, $z = 79^{\circ}$ —0'05
= 77 —0.03 = 80 —0.07

Die Berücksichtigung dieses Gliedes macht also keine Mühe; wegen der Unsicherheit der berechneten Refraktion in so großen Zenithdistanzen aber könnte es ohne Nachteil auch ganz übergangen werden. Bei der Berechnung von U_2, U_3, \ldots , also auch von A_2, A_3, \ldots sind die von 2φ und π_0 abhängenden Glieder völlig zu vernachlässigen.

7. Mit Hilfe der im vorigen Artikel gegebenen Formeln würde man für eine Reihe äquidistanter Werte der Dichtigkeit und Temperatur der Luft die Refraktion berechnen können; durch Interpolation ergäbe sich dann die für eine beliebige Dichtigkeit und Temperatur der Luft gültige Refraktion. Einfacher aber ist es, die betreffenden Formeln nur zur Berechnung der sogenannten mittleren, d. h. der einer fest gewählten Dichtigkeit und Temperatur der Luft entsprechenden Refraktion anzuwenden und durch Differentiation die Korrektionen zu ermitteln, welche an die mittlere Refraktion anzubringen sind, um die dem jeweiligen Luftzustand entsprechende Strahlenbrechung zu erhalten. Die für die Berechnung dieser Korrektionen erforderlichen Formeln sollen jetzt abgeleitet werden.

Wenn wie vorhin das Produkt 1.3.5...(2n-1) für n=0 gleich 1 und $U_0=1$ gesetzt wird, so hat man den Gleichungen (49), (70) und (67) zufolge

$$\Re = \sum (-1)^{n} A_{n} \operatorname{tang}^{2n+1} z$$

$$= \frac{\rho_{0}}{\rho'_{0}} \frac{\alpha'}{\sin 1'' \left[1 - 2\alpha' \left(1 - \frac{\rho_{0}}{\rho'_{0}}\right)\right]} \sum (-1)^{n} 1 \cdot 3 \dots (2n - 1) \cdot \left\{ \left[1 + (n + 2)\alpha \beta_{n+1}^{(1)} U_{n} - \frac{(n+1)(n+2)}{2} U_{n+1} \right] \operatorname{tang}^{2n+1} z.$$

Hierin ist

$$[1.3...(2n-1)]_{n=0} \equiv 1, \qquad U_0 \equiv 1$$

und nach (57) und (63)

$$U_n = a_0^n \left(1 + \sum_{h=1}^{h=n} \frac{1}{h!} \beta_n^{(h)} k_0^h \right), \qquad n > 0$$

Aus der letzten Gleichung in Verbindung mit den Gleichungen (51) und (52) ergibt sich — wenn wiederum

$$\frac{l_0}{r_0} = \frac{7.993}{6366} (1 + 0.003663 t_0)$$

gesetzt wird — daß U_n von α und t_0 abhängt. Da aber α der Gleichung (67) zufolge eine Funktion von $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ ist, so kann man auch sagen, daß U_n von $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ und t_0 abhängt. Für ein gegebenes z und ein als konstant betrachtetes f ist demnach $\log \frac{\Re}{\left(\frac{\rho_0}{\rho_0'}\right)}$ eine Funktion von $\frac{\rho_0}{\rho_0'}$ und t_0 . Zur Abkürzung soll jetzt

$$\frac{\rho_0}{\rho_0'} = \rho, \qquad t_0 = t \tag{73}$$

gesetzt werden; der Taylor'sche Satz gibt dann, wenn noch der für $\rho = 1$ und $t = 0^{\circ}$ C. gültige Wert von \Re mit \Re_0 bezeichnet wird,

$$\log \frac{\Re}{\rho} = \log \Re_0 + t \left[\frac{\partial}{\partial t} \log \frac{\Re}{\rho} \right]_{\rho=1, t=0} + + (\rho-1) \left[\frac{\partial}{\partial \rho} \log \frac{\Re}{\rho} \right]_{\rho=1, t=0}.$$
 (74)

Bei den für die astronomischen Beobachtungen in Frage kommenden Werten von ρ und t stimmen die mit Hilfe der Formeln (74) berechneten Werte der Refraktion, auch bei $z=80^{\circ}$, mit den direkt berechneten überein; bis zu $z=80^{\circ}$ reicht man also mit den ersten Differentialquotienten von $\log \frac{\Re}{\rho}$ aus. Aus der oben für \Re gegebenen Gleichung folgt

$$\log \frac{\Re}{\rho} = \log \frac{\alpha'}{\sin 1'' [1-2\alpha'(1-\rho)]} + \\ + \log \Sigma (-1)^n 1 \cdot 3 \dots (2n-1) \left\{ [1+(n+2)\alpha \beta_{n+1}^{(1)}] U_n - \frac{(n+1)(n+2)}{2} U_{n+1} \right\} \tan^{2n+1} z. \quad (75)$$

Nun ergibt sich aus (67)

$$\frac{\partial \alpha}{\partial t} = 0, \qquad \left(\frac{\partial \alpha}{\partial \rho}\right)_{\rho=1} = \alpha'(1-2\alpha').$$
 (76)

Ferner erhält man aus den Gleichungen (51) und (52) unter Berücksichtigung des vorhin angegebenen Wertes von $\frac{l_0}{r_0}$

$$\left(\frac{\partial a_0}{\partial t}\right)_{t=0} = (1-f) \frac{7 \cdot 993}{6366} 0 \cdot 003663, \qquad \frac{\partial a_0}{\partial \rho} = 0$$

$$\left(\frac{\partial k_0}{\partial t}\right)_{\rho=1, t=0} = \frac{\alpha'}{1-f} \frac{6366}{7 \cdot 993} 0 \cdot 003663, \qquad (77)$$

$$\left(\frac{\partial k_0}{\partial \rho}\right)_{\rho=1, t=0} = -\frac{\alpha'(1-2\alpha')}{1-f} \frac{6366}{7 \cdot 993}.$$

Unter den früher gemachten Annahmen

$$f = 0.2$$
, $\alpha' = 60.15 \sin 1''$

wird für $\rho = 1$, $t = 0^{\circ}$

$$\log \frac{\partial \alpha}{\partial t} = -\infty \qquad \log \frac{\partial \alpha}{\partial \rho} = 6.46455 - 10$$

$$\log \frac{1}{a_0} \frac{\partial a_0}{\partial t} = 7.56384 - 10 \qquad \log \frac{\partial a_0}{\partial \rho} = -\infty$$

$$\log \frac{\partial k_0}{\partial t} = 7.02672 - 10 \qquad \log \frac{\partial k_0}{\partial \rho} = 9.46262 - 10$$

Setzt man fest, daß

$$[(h-1)!]_{h=1}=1$$

sein soll, so wird

$$\left[\frac{\partial U_{n}}{\partial t}\right]_{\rho=1, t=0} = n \left[\frac{1}{a_{0}} \frac{\partial a_{0}}{\partial t} U_{n}\right]_{\rho=1, t=0} + \left[a_{0}^{n} \left(\frac{\partial k_{0}}{\partial t}\right) \sum_{h=1}^{h=n} \frac{1}{(h-1)!} \beta_{n}^{(h)} k_{0}^{h-1}\right]_{\rho=1, t=0} (78)$$

$$\left[\frac{\partial U_{n}}{\partial \rho}\right]_{\rho=1, t=0} = \left[a_{0}^{n} \left(\frac{\partial k_{0}}{\partial \rho}\right) \sum_{h=1}^{h=n} \frac{1}{(h-1)!} \beta_{n}^{(h)} k_{0}^{h-1}\right]_{\rho=1, t=0} .$$

Da $U_0 = 1$ angenommen wurde, so ist

$$\frac{\partial U_0}{\partial t} = \frac{\partial U_0}{\partial \rho} = 0. \tag{78*}$$

Für $\rho = 1$, t = 0° C. erhält man

$$\log \frac{\partial U_0}{\partial t} = -\infty \qquad \log \frac{\partial U_0}{\partial \rho} = -\infty$$

$$\frac{\partial U_1}{\partial t} = 4 \cdot 66268 - 10 \qquad \frac{\partial U_1}{\partial \rho} = 6 \cdot 16352_n - 10$$

$$\frac{\partial U_2}{\partial t} = 1 \cdot 97716 - 10 \qquad \frac{\partial U_2}{\partial \rho} = 3 \cdot 38024_n - 10$$

$$\frac{\partial U_3}{\partial t} = 9 \cdot 15898 - 20 \qquad \frac{\partial U_3}{\partial \rho} = 0 \cdot 47215_n - 10$$

$$\frac{\partial U_4}{\partial t} = 6 \cdot 28608 - 20 \qquad \frac{\partial U_4}{\partial \rho} = 7 \cdot 51734_n - 20$$

$$\frac{\partial U_5}{\partial t} = 3 \cdot 38365 - 20 \qquad \frac{\partial U_5}{\partial \rho} = 4 \cdot 54096_n - 20$$

$$\frac{\partial U_6}{\partial t} = 0 \cdot 46302 - 20 \qquad \frac{\partial U_6}{\partial \rho} = 1 \cdot 55392_n - 20$$

$$\frac{\partial U_7}{\partial t} = 7 \cdot 5302 - 30 \qquad \frac{\partial U_7}{\partial \rho} = 8 \cdot 5614_n - 30$$

Schreibt man zur Abkürzung

$$\left\{ \left[1 + (n+2)\alpha'\beta_{n+1}^{(1)} \right] \right\} \frac{\partial U_n}{\partial t} - \frac{(n+1)(n+2)}{2} \frac{\partial U_{n+1}}{\partial t} \right\}_{\rho=1, t=0} = K_n \\
\left\{ (n+2)\beta_{n+1}^{(1)} U_n \frac{\partial \alpha}{\partial \rho} + \left[1 + (n+2)\alpha'\beta_{n+1}^{(1)} \right] \frac{\partial U_n}{\partial \rho} - \frac{(n+1)(n+2)}{2} \frac{\partial U_{n+1}}{\partial \rho} \right\}_{\rho=1, t=0} = L_n,$$
(79)

so wird, wenn M den Modul der Brigg'schen Logarithmen bedeutet,

$$\left[\frac{\partial}{\partial t} \log \frac{\Re}{\rho}\right]_{\rho=1, t=0} =$$

$$= \Re \frac{\alpha'}{\Re_0 \sin 1''} \Sigma(-1)^n 1 \cdot 3 \dots (2n-1) K_n \tan^{2n+1} z$$

$$\left[\frac{\partial}{\partial \rho} \log \frac{\Re}{\rho}\right]_{\rho=1, t=0} =$$

$$= \Re \left\{-2\alpha' + \frac{\alpha'}{\Re_0 \sin 1''} \Sigma(-1)^n 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) L_n \tan^{2n+1} z\right\},$$

wo n der Reihe nach gleich 0, 1, 2,... anzunehmen und 1.3...(2n-1) für n=0 gleich 1 zu setzen ist. Es werde jetzt wieder $\alpha'=60^{\circ}15 \sin 1''$ angenommen und den Gleichungen (80) die Form gegeben

$$\left[\frac{\partial}{\partial t} \log \frac{\Re}{\rho}\right]_{\rho=1, t=0} = \\
= \frac{60! 15}{\Re_0} (k^{(0)} \tan z + k^{(1)} \tan z^3 z + k^{(2)} \tan z^5 z + \dots) \\
\left[\frac{\partial}{\partial \rho} \log \frac{\Re}{\rho}\right]_{\rho=1, t=0} = \\
= m + \frac{60! 15}{\Re_0} (l^{(0)} \tan z + l^{(1)} \tan z^3 z + l^{(2)} \tan z^5 z + \dots$$
(80*)

die Werte von $\log k^{(n)}$, $\log m$ und $\log l^{(n)}$ sind dann

$$\log m = 6 \cdot 40363_{n} - 10$$

$$\log k^{(0)} = 4 \cdot 30046_{n} - 10$$

$$k^{(1)} = 4 \cdot 29804_{n} - 10$$

$$k^{(2)} = 2 \cdot 08852 - 10$$

$$k^{(3)} = 9 \cdot 96762_{n} - 20$$

$$k^{(4)} = 7 \cdot 93763 - 20$$

$$k^{(5)} = 5 \cdot 9865_{n} - 20$$

$$k^{(6)} = 4 \cdot 1044 - 20$$

$$\log m = 6 \cdot 40363_{n} - 10$$

$$k^{(1)} = 6 \cdot 27843 - 10$$

$$k^{(1)} = 5 \cdot 79733 - 10$$

$$k^{(2)} = 3 \cdot 49028_{n} - 10$$

$$k^{(3)} = 1 \cdot 2794 - 10$$

$$k^{(5)} = 7 \cdot 143 - 20$$

$$k^{(6)} = 5 \cdot 194_{n} - 20$$

Durch Substitution dieser Werte in die Gleichungen (80*) erhält man die partiellen Differentialquotienten von $\log \frac{\Re}{\rho}$ in Bogensekunden ausgedrückt.

8. Wie oben erwähnt wurde, wendet Herr Radau die im Artikel 6 gegebene Entwicklung des Integrals (47) nur für $z \leq 80^{\circ}$ an. Ehe nun die für $z > 80^{\circ}$ geeignete Reihe abgeleitet wird, soll die Berechnung der dabei auftretenden Funktion

$$\psi(Z) = e^{Z^2} \int_Z^{\infty} e^{-x^2} dx$$

vorgenommen werden.

a) Wenn Z = 0 ist, wird 1

$$\psi(0) = \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}.$$
 (81)

b) Wenn Z von 0 verschieden ist, so benutze man die Gleichung

$$\int_{Z}^{\infty} e^{-x^{2}} dx = \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx - \int_{0}^{Z} e^{-x^{2}} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} - \int_{0}^{Z} e^{-x^{2}} dx.$$

¹ Brünnow, Lehrbuch der sphär. Astronomie, 3. Aufl., p. 33, 34. – Eine hübsche Ableitung dieser Formel gibt Schlömilch, Kompendium der höheren Analysis, I. Bd., 5. Aufl., p. 459—460.

Wird auf der rechten Seite an Stelle von e^{-x^2} die bekannte Exponentialreihe substituiert und dann integriert, so ergibt sich

$$\psi(Z) = e^{Z^{8}} \left[\frac{1}{2} \sqrt{\pi} - \left(Z - \frac{Z^{8}}{3} + \frac{1}{1.2} \frac{Z^{5}}{5} - \frac{1}{1.2.3} \frac{Z^{7}}{7} + \ldots \right) \right], \quad (82)$$

wo

$$\frac{1}{2}\sqrt{\pi} = 0.88622692545$$

ist. Die vorige Reihe für $\phi(z)$ ist aber nur für kleine Werte von Z brauchbar; schon für Z=1 ist noch das von Z^{21} abhängige Glied zu berücksichtigen, wenn man $\log \phi(Z)$ auf 7 Dezimalen richtig erhalten will.

Ein zweites Verfahren $\phi(Z)$ zu berechnen, besteht darin, daß man wie vorhin

$$\psi(Z) = e^{Z^2} \left(\frac{1}{2} \sqrt{\pi} - \int_0^Z e^{-x^2} dx \right)$$

setzt und das Integral $\int_0^z e^{-x^2} dx$ nach Th. v. Oppolzer's Vorschlag durch mechanische Quadratur bestimmt.¹

Die Werte von $\int_0^Z e^{-x^2} dx$ sind in der Oppolzer'schen Tafel X (l. c., p. 587) auf 10 Dezimalen mitgeteilt. Da e^{Z^2} für $Z=2\cdot 5$ gleich 518 ist, so erhält man $\psi(2\cdot 5)$ noch auf 7 Dezimalen richtig, wenn $\int_0^{2\cdot 5} e^{-x^2} dx$ auf 10 Dezimalen strenge berechnet ist. Ist aber $Z>2\cdot 5$, so nimmt die Anzahl der Dezimalen, auf die $\int_0^Z e^{-x^2} dx$ bekannt sein muß, um $\psi(Z)$ auf 7 Dezimalen richtig zu erhalten, schnell zu; so z. B. würde $\psi(3\cdot 035)$ [da $e^{(3\cdot 035)^2}=10009$ ist] um eine Einheit der 7. Dezimale unrichtig werden, wenn das Integral $\int_0^{3\cdot 035} e^{-x^2} dx$ um eine Einheit der 11. Dezimale fehlerhaft wäre.

¹ Th. v. Oppolzer, Lehrbuch zur Bahnbestimmung, Bd. 2, p. 36 ff.

Für $Z \ge 2.5$ empfiehlt es sich, von einer Reihenentwicklung Gebrauch zu machen, welche von Schlömilch herrührt und die bisher nicht die ihr gebührende Beachtung gefunden hat. Für größere Werte von Z wird gewöhnlich die halbkonvergente Reihe

$$\psi(Z) = \frac{1}{2Z} \left\{ 1 - \frac{1}{2Z^2} + \frac{1 \cdot 3}{(2Z^2)^2} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{(2Z^2)^3} + \ldots \right\}$$

oder der Kettenbruch

$$\psi(Z) = \frac{1}{2Z} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{2Z^2}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{2}{2Z^2}}$$

benutzt, doch darf dies erst von Z=4 an geschehen, wenn $\phi(Z)$ auf 7 Dezimalen berechnet werden soll. Die Schlömilch'sche Reihe ist, wie schon bemerkt, von $Z=2\cdot 5$ an brauchbar und konvergiert für $Z\geqq 4$ bedeutend schneller wie die obige halbkonvergente Reihe. Die Ableitung der Reihe soll hier, unter Einführung einiger Vereinfachungen, nach Schlömilch gegeben werden; mit Rücksicht auf die spätere Anwendung ist aber die Entwicklung der Reihe weiter getrieben worden, als es von Schlömilch geschehen ist. Schlömilch stützt sich auf eine Reihenentwicklung für $\frac{1}{x+t}$ (wo x und t positiv sein sollen), welche man in folgender Weise erhält. Wenn man von den identischen Gleichungen

¹ Zeitschrift für Mathematik und Physik, 4. Jahrgang, p. 390, und Schlömilch, Kompendium der höheren Analysis, 2. Band: Die Gammafunktionen.

$$\frac{x+t}{x} = 1 + \frac{t}{x}$$
 Faktor: 1
$$\frac{x+t}{x+1} = 1 + \frac{t-1}{x+1}$$
 $\rightarrow -\frac{t}{x}$

$$\frac{x+t}{x+2} = 1 + \frac{t-2}{x+2}$$
 $\rightarrow \frac{t(t-1)}{x(x+1)}$

$$\frac{x+t}{x+n-1} = 1 + \frac{t-(n-1)}{x+n-1}$$
Faktor: $(-1)^{n-1} \frac{t(t-1) \dots (t-[n-2])}{x(x+1) \dots (x+[n-2])}$

jede mit dem rechts von ihr stehenden Faktor multipliziert und sodann die Gleichungen addiert, so erhält man

$$\frac{1}{x+t} - (-1)^n \frac{t}{x(x+1)(x+2)\dots(t-[n-1])} \frac{1}{x+t} =$$

$$= \frac{1}{x} - \frac{t}{x(x+1)} + \frac{t(t-1)}{x(x+1)(x+2)} - \dots$$

$$+ (-1)^{n-1} \frac{t}{x(x+1)\dots(t-[n-2])} \cdot \dots$$

Von t soll jetzt vorausgesetzt werden, daß es zwischen zwei ganzen positiven Zahlen k-1 und k eingeschlossen sei. Ist n > k und wird zur Abkürzung

$$(t-1)(t-2)\dots(t-[k-2])(t-[k-1]) = P$$

 $(t-k)(t-[k+1])\dots(t-[n-2])(t-[n-1]) = Q$

gesetzt, so hat man

$$(t-1)(t-2)\dots(t-[n-2])(t-[n-1]) = PQ.$$

Da k-1 < t < k sein soll, so sind alle Faktoren von P positiv; ferner erhält man einen zu großen Wert für das Produkt P, wenn in jedem Faktor t = k gesetzt wird. Bedeutet also Δ_1 einen positiven echten Bruch, so ist

$$P = \Delta_1(k-1)(k-2)...2.1.$$

Aus der Gleichung für Q folgt

$$\frac{Q}{(-1)^{n-k}} = (k-t)([k+1]-t)\dots([n-2]-t)([n-1]-t).$$

Alle Faktoren des auf der rechten Seite stehenden Produktes sind wieder positiv. Da t>0 sein soll, so sieht man außerdem, daß man für das Produkt einen zu großen Wert erhält, wenn in jedem Faktor t=0 angenommen wird. Somit ergibt sich, wenn mit $\Delta_{\mathbf{s}}$ ein positiver echter Bruch bezeichnet wird.

$$Q = (-1)^{n-k} \Delta_2 k(k+1) \dots (n-2)(n-1).$$

Demnach erhält man

$$(-1)^{n} \frac{t(t-1)(t-2)...(t-[n-1])}{x(x+1)(x+2)...(x+[n-1])} \frac{1}{x+t} =$$

$$= (-1)^{2n-k} \Delta_{1} \Delta_{2} \frac{1 \cdot 2 \cdot ...(n-1)}{(x+1)(x+2)...(x+[n-1])} \frac{t}{x(x+t)}$$

Da x und t als positiv vorausgesetzt sind, so ist $\frac{t}{x(x+t)}$ ein positiver echter Bruch. Schreibt man noch zur Abkürzung

$$(-1)^{2n-k}\Delta_1\Delta_2\frac{t}{x(x+t)}=\eta_n,$$

wo also η_n einen positiven oder negativen echten Bruch bedeutet, so erhält man die gesuchte Reihe

$$\frac{1}{x+t} = \frac{1}{x} - \frac{t}{x(x+1)} + \frac{t(t-1)}{x(x+1)(x+2)} + \dots$$

$$\dots + (-1)^{n-1} \frac{t(t-1)\dots(t-[n-2])}{x(x+1)\dots(x+[n-1])} +$$

$$+ \eta_n \frac{1 \cdot 2 \dots (n-1)}{(x+1)(x+2)\dots(x+[n-1])}, \quad (83)$$

$$x > 0, \ t > 0.$$

Um nun die Schlömilch'sche Reihe für $\psi(Z)$ abzuleiten, setze man in dem Integral

$$\int_x^{\infty} \frac{1}{v^{\lambda}} e^{-v} dv,$$

wo x und λ positiv sein sollen,

$$v=(1+u)x$$

und betrachte u als neue Variable. Damit wird

$$\int_{x}^{\infty} \frac{1}{v^{\lambda}} e^{-v} dv = x^{1-\lambda} e^{-x} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{(1+u)^{\lambda}} e^{-xu} du.$$
 (B)

Früher war gesetzt worden

$$\int_0^\infty z^{\lambda-1}e^{-z}dz = \Gamma(\lambda).$$

Führt man an Stelle von z eine neue Variable t ein, indem man setzt

$$z=(1+u)t,$$

wo u > 0 vorausgesetzt wird, so erhält man

$$(1+u)^{\lambda}\int_{0}^{\infty}t^{\lambda-1}e^{-(1+u)t}dt=\Gamma(\lambda),$$

also

$$\frac{1}{(1+u)^{\lambda}} = \frac{1}{\Gamma(\lambda)} \int_0^{\infty} t^{\lambda-1} e^{-(1+u)t} dt.$$

Somit wird die Gleichung (B)

$$\int_x^{\infty} \frac{1}{v^{\lambda}} e^{-v} dv = \frac{x^{1-\lambda} e^{-x}}{\Gamma(\lambda)} \int_0^{\infty} e^{-xu} du \int_0^{\infty} t^{\lambda-1} e^{-(1+u)t} dt.$$

Hier läßt sich die Reihenfolge der Integrationen umkehren und es ergibt sich

$$\int_0^\infty e^{-xu} du \int_0^\infty t^{\lambda-1} e^{-(1+u)t} dt =$$

$$= \int_0^\infty t^{\lambda-1} e^{-t} dt \int_0^\infty e^{-(x+t)u} du = \int_0^\infty \frac{t^{\lambda-1}}{x+t} e^{-t} dt.$$

Demnach erhält man

$$\int_{x}^{\infty} \frac{1}{v^{\lambda}} e^{-v} dv = \frac{x^{1-\lambda} e^{-x}}{\Gamma(\lambda)} \int_{0}^{\infty} \frac{t^{\lambda-1}}{x+t} e^{-t} dt.$$

Substituiert man jetzt für $\frac{1}{x+t}$ die in (83) angegebene Reihe und setzt zur Abkürzung

$$\frac{1}{\Gamma(\lambda)} \int_0^\infty t(t-1) \dots (t-[m-1]) t^{\lambda-1} e^{-t} dt = a_m, \quad (83a)$$

so wird

$$\int_{x}^{\infty} \frac{1}{v^{\lambda}} e^{-v} dv = x^{1-\lambda} e^{-x} \left\{ \frac{1}{x} - \frac{a_{1}}{x(x+1)} + \frac{a_{2}}{x(x+1)(x+2)} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{a_{n-1}}{x(x+1)\dots(x+n-1)} + \frac{1}{x(x+1)(x+2)\dots(x+n-1)} \right\}$$

Aus der Annahme x > 0 folgt aber

$$\frac{\frac{1 \cdot 2 \cdot \dots (n-1)}{(x+1)(x+2) \cdot \dots (x+n-1)}}{= \frac{1}{\left(1+\frac{x}{1}\right)\left(1+\frac{x}{2}\right) \cdots \left(1+\frac{x}{n-1}\right)}} < \frac{1}{1+x\left(1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n-1}\right)}$$

Da nun bei unendlich wachsendem n

$$\lim \left\{1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n-1}\right\} = \infty$$

ist, so hat man

$$\lim \left\{ \frac{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot (n-1)}{(x+1)(x+2) \cdot \cdot \cdot (x+n-1)} \right\} = 0.$$

Oben wurde gezeigt, daß η_n ein echter Bruch sei; folglich ist auch das Produkt aus η_n und dem zuletzt angeführten Grenzwert gleich 0. Es wird also

$$\int_{x}^{\infty} \frac{1}{v^{\lambda}} e^{-v} dv = \frac{1}{x^{\lambda}} e^{-x} \left\{ 1 - \frac{a_{1}}{x+1} + \frac{a_{2}}{(x+1)(x+2)} - \frac{a_{3}}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \dots \right\}$$

$$= \frac{a_{3}}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \dots \right\}$$

$$= x > 0, \ \lambda > 0.$$
(84)

Um die Koeffizienten a_m zu berechnen, kann man sich einer Rekursionsformel bedienen, welche von Herrn Dr. A. Wilkens gefunden und mir gütigst mitgeteilt worden ist. Zerlegt man nämlich das Integral (83a) in zwei Integrale, indem man den Integranden mittels des Faktors t-(m-1) in eine Summe auflöst, und schreibt $a_m^{(\lambda)}$ statt a_m , so folgt

$$a_{m}^{(\lambda)} = \frac{1}{\Gamma(\lambda)} \int_{0}^{\infty} t(t-1) \dots (t-[m-2]) t^{(\lambda+1)-1} e^{-t} dt$$

$$-(m-1) \frac{1}{\Gamma(\lambda)} \int_{0}^{\infty} t(t-1) \dots (t-[m-2]) t^{\lambda-1} e^{-t} dt$$

$$= \frac{\Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\lambda)} a_{m-1}^{(\lambda+1)} - (m-1) a_{m-1}^{(\lambda)}.$$

Wird jetzt m durch m+1 ersetzt und von der Gleichung (60) Gebrauch gemacht, so ergibt sich die Wilkens'sche Formel

$$a_{m+1}^{(h)} = \lambda a_m^{(h+1)} - m a_m^{(h)}$$
 (83b)

Nach (83a) hat man aber

$$a_1^{(\lambda)} = \frac{1}{\Gamma(\lambda)} \int_0^{\infty} t^{\lambda} e^{-t} dt = \frac{\Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\lambda)} = \lambda.$$

somit

$$a_i^{(\lambda+1)} = \lambda + 1.$$

Da also $a_1^{(\lambda)}$ und $a_2^{(\lambda+1)}$ bekannt sind, läßt sich mit Hilfe der Gleichung (83b) $a_2^{(\lambda)}$, demnach auch $a_2^{(\lambda+1)}$ bestimmen u. s. w. Die sich auf diese Weise ergebenden Werte von $a_m^{(\lambda)}$ oder, wie jetzt wieder geschrieben werden soll, von a_m sind:

$$a_{1} = \lambda$$

$$a_{2} = \lambda^{2}$$

$$a_{3} = \lambda^{8} + \lambda$$

$$a_{4} = \lambda^{4} + 4\lambda^{2} - \lambda$$

$$a_{5} = \lambda^{5} + 10\lambda^{8} - 5\lambda^{2} + 8\lambda$$

$$a_{6} = \lambda^{6} + 20\lambda^{4} - 15\lambda^{8} + 58\lambda^{2} - 26\lambda$$

$$a_{7} = \lambda^{7} + 35\lambda^{5} - 35\lambda^{4} + 238\lambda^{8} - 217\lambda^{2} + 194\lambda$$

$$a_{8} = \lambda^{8} + 56\lambda^{6} - 70\lambda^{5} + 728\lambda^{4} - 1008\lambda^{3} + 2035\lambda^{2} - 1142\lambda$$

$$a_{9} = \lambda^{9} + 84\lambda^{7} - 126\lambda^{6} + 1848\lambda^{5} - 3444\lambda^{4} + 11611\lambda^{8} - 13470\lambda^{2} + 9736\lambda$$

$$a_{10} = \lambda^{10} + 120\lambda^{8} - 210\lambda^{7} + 4116\lambda^{6} - 9660\lambda^{5} + 47815\lambda^{4} - 85410\lambda^{3} + 134164\lambda^{2} - 81384\lambda$$

Für $\lambda = \frac{1}{2}$ wird die Reihe (84)

$$\int_{x}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}} e^{-v} dv = \frac{1}{\sqrt{x}} e^{-x} \left\{ 1 - \frac{a_{1}}{x+1} + \frac{a_{2}}{(x+1)(x+2)} - \dots \right\}$$

oder, wenn x^2 für x und darauf $v = t^2$ gesetzt wird,

$$\int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt = \frac{1}{2x} e^{-x^{2}} \left\{ 1 - \frac{a_{1}}{x^{2} + 1} + \frac{a_{2}}{(x^{2} + 1)(x^{2} + 2)} - \dots \right\}$$

Wählt man Z als untere Grenze des Integrals und ersetzt unter dem Integralzeichen den Buchstaben t durch x, so erhält man schließlich

$$\psi(Z) = e^{Z^3} \int_Z^\infty e^{-x^2} dx =
= \frac{1}{2Z} \left\{ 1 - \frac{a_1}{Z^2 + 1} + \frac{a_3}{(Z^2 + 1)(Z^2 + 2)} - \dots \right\}. (85)$$

Hierin ist

$$a_1 = + 0.5$$
 $a_8 = -144.05859$
 $a_2 = + 0.25$ $a_9 = +2793.0645$
 $a_3 = + 0.625$ $a_{10} = -15077.546$
 $a_4 = + 0.5625$ $a_{11} = +204110.94$
 $a_5 = + 4.03125$ $a_{12} = -1807850.9$
 $a_6 = + 0.890625$ $a_{13} = +24035187.7$
 $a_7 = +71.4140625$

Für Z=2.5 macht das von a_{18} abhängige Glied in $\phi(Z)$ nur 3 Einheiten und das von a_{18} abhängige Glied nur 2 Einheiten der 8. Dezimale aus. — Es sei zum Schlusse noch erwähnt, daß Herr Radau im 18. Bande der Annalen der Pariser Sternwarte eine Tafel veröffentlicht hat, aus der man den $\log \phi(Z)$ für die Werte von Z zwischen -0.120 und +1.010 sowie für die Werte des $\log Z$ zwischen 0.000 und 1.000 auf 7 Dezimalen entnehmen kann.

9. Mit Hilfe der Funktion $\psi(Z)$ lassen sich die im folgenden vorkommenden Integrale

$$\int_0^\infty \frac{x^m e^{-nx}}{\sqrt{Z^2 + x}} \, dx$$

leicht berechnen. Setzt man, wenn m = 0 ist,

$$Z^2+x=\frac{1}{n}t^2,$$

wo t eine neue, an die Stelle von x tretende Variable bedeuten soll, so wird

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}} = \frac{2}{\sqrt{n}} e^{nZ^{2}} \int_{ZV_{\overline{n}}}^{\infty} e^{-rt} dt = \frac{2}{\sqrt{n}} \phi(Z\sqrt{n}).$$
 (86)

Herr Radau schreibt zur Abkürzung

$$\psi_n = \sqrt{n} \, \phi(Z\sqrt{n}), \tag{87}$$

die Gleichung (86) lautet dann

$$n \int_0^\infty \frac{e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^2 + x}} = 2 \, \phi_n. \tag{88}$$

Damit ist der Fall m = 0 erledigt.

Ist m von Null verschieden, so berücksichtige man, daß durch Differentiation erhalten wird

$$d\left\{\sqrt{Z^{2}+x} \ x^{m-1} e^{-nx}\right\} = \frac{e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2}+x}} \left\{ \frac{1}{2} x^{m-1} + \left[(m-1) x^{m-2} - n x^{m-1} \right] (Z^{2}+x) \right\}$$
(89)

Wird hierin m=1 gesetzt und dann integriert, so ergibt sich unter Berücksichtigung der Gleichung (88)

$$n \int_{0}^{\infty} \frac{x e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}} = Z + \left(\frac{1}{2} - n Z^{2}\right) \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}} = Z + \left(\frac{1}{n} - 2 Z^{2}\right) \psi_{n}. \quad (90)$$

Es werde jetzt auf der rechten Seite der Gleichung (89) die Multiplikation ausgeführt und darauf die Gleichung integriert; man erhält dann

$$n \int_{0}^{\infty} \frac{x^{m} e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}} = \left(\frac{2m - 1}{2} - nZ^{2}\right) \int_{0}^{\infty} \frac{x^{m - 1} e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}} + \left(m - 1\right) Z^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{m - 2} e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}}.$$
 (91)

Den Gleichungen (88) und (90) zufolge ist der Wert des auf der linken Seite der Gleichung (91) stehenden Integrals für m=0 und m=1 bekannt; mit Hilfe von (91) läßt er sich also auch für m=2 und weiterhin für m=3,4,... bestimmen. Für m=2 hat man

$$n \int_0^{\infty} \frac{x^2 e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^2 + x}} = \frac{3}{2n} Z - Z^3 + \left(\frac{3}{2n^2} - \frac{2}{n} Z^2 + 2 Z^4\right) \phi_n. \tag{91*}$$

10. Nachdem die im vorigen Artikel behandelten Integrale als bekannt vorauszusetzen sind, soll jetzt die für $z > 80^{\circ}$ gültige Entwicklung des Integrals (47)

$$\Re = \alpha'' \int_0^1 \frac{(1-u+2\alpha\omega)d\omega}{\sqrt{\cot g^2 z + 2u - (u-\alpha\omega)^2}}$$

vorgenommen werden. Mit Rücksicht auf die Bequemlichkeit der numerischen Rechnung empfiehlt sich dabei der folgende Weg. Man hat zunächst

$$\Re = \alpha'' \int_0^1 \frac{1 - u + 2\alpha\omega}{\sqrt{\cot g^2 z + 2u}} d\omega + \frac{1}{2} \alpha'' \int_0^1 \frac{(1 - u + 2\alpha\omega)(u - \alpha\omega)^2}{(\cot g^2 z + 2u)^{\frac{3}{2}}} d\omega + \dots$$
(92)

Um das erste auf der rechten Seite dieser Gleichung befindliche Integral

$$(\mathfrak{R}_0) = \alpha'' \int_0^1 \frac{1 - u + 2\alpha\omega}{\sqrt{\cot g^2 z + 2u}} d\omega \qquad (93)$$

zu berechnen, erinnere man sich des Satzes: Wenn die Funktionen $\varphi(x)$ und $\varphi(x)$ innerhalb der Grenzen x=a bis x=b stetig sind und $\varphi(x)$ außerdem positiv bleibt, so ist, wenn ϑ einen positiven echten Bruch bedeutet,

$$\int_a^b \varphi(x) \, \psi(x) \, dx = \varphi[a + \vartheta(b - a)] \int_a^b \psi(x) \, dx. \tag{94}$$

Für $\psi(x) = 1$ würde sich hieraus ergeben:

$$\varphi[a+\vartheta(b-a)] = \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(x) \, dx. \tag{95}$$

In dem Integral (93), worin nach (53) u von ω abhängt, werde nun $1-u+2\alpha\omega$ mit $\varphi(\omega)$ und die positive Quadratwurzel aus $\cot g^2z+2u$ mit $\varphi(\omega)$ identifiziert. Die Gleichungen (94) und (95) lehren dann, daß man einen Näherungswert \Re_0 des Integrals (93) erhält, wenn man setzt

$$\Re_0 = \alpha'' \left[\int_0^1 (1 - \mathbf{u} + 2 \alpha \mathbf{\omega}) d\mathbf{\omega} \right] \int_0^1 \frac{d\mathbf{\omega}}{\sqrt{\cot \mathbf{g}^2 z + 2 \mathbf{u}}}$$

oder, unter Anwendung der durch die erste der Gleichungen (48) eingeführten Bezeichnung,

$$\Re_0 = A_0 \int_0^1 \frac{d\omega}{\sqrt{\cot g^2 z + 2\varkappa}},\tag{96}$$

wo der Wert von A_0 durch die Gleichung (69) bestimmt erscheint. Es wird sich nun zeigen, daß dieselbe Methode, nach welcher das Integral (96) sich berechnen läßt, auch auf die in der Gleichung (92) vorkommenden Integrale anwendbar ist; ferner wird sich ergeben, daß für irgend eine Zenithdistanz der aus (96) folgende Wert von Ro nur ganz unbedeutend von dem mittels der Gleichung (92) berechneten R abweicht. Da nun die Berechnung von R weit mehr Mühe verursacht als die von R, so wird man die Refraktion - wenn es sich um die Konstruktion einer Tafel handelt - zunächst mit Hilfe der sehr bequemen Formeln, zu denen die Entwicklung des Integrals (96) führt, etwa von Minute zu Minute der Zenithdistanz berechnen; nachdem dies geschehen ist, benutzt man die in passender Weise entwickelte Formel (92), um die strengen Werte der Refraktion von Grad zu Grad zu ermitteln, und bildet dann die Differenzen R-R₀. Aus letzteren findet man durch eine leichte Interpolation die für die einzelnen Minuten jedes Grades gültigen Differenzen R-Ro, welche also nur zu den nach der Gleichung (96) berechneten Werten R, zu addieren sind, um die strengen Werte der Refraktion zu erhalten.

Die zunächst zu lösende Aufgabe bildet nach dem Vorstehenden die Berechnung des Integrals (96). Wird in (96) an die Stelle der Variablen ω die durch die Gleichung (54) definierte Variable x eingeführt, so erhält man

$$\Re_0 = A_0 \int_0^\infty \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{\cot g^2 z + 2u}},$$
 (97)

wo nach der Gleichung (55) in Verbindung mit (52)

$$\frac{r_0}{l_0}u = (1-f)x + (2f-s)(1-e^{-x})$$

ist. Die letzte Gleichung läßt sich schreiben

$$\frac{r_0}{l_0}u = [1-f+\lambda(2f-s)]x-(2f-s)(\lambda x-1+e^{-x}).$$

wobei λ eine zunächst unbestimmt gelassene Zahl bedeuten soll. Wird hierin

$$\frac{r_0}{l_0} \frac{1}{1 - f + \lambda(2f - \epsilon)} = 2\gamma^2$$

$$\frac{2f - \epsilon}{1 - f + \lambda(2f - \epsilon)} = k \tag{98}$$

$$k(\lambda x - 1 + e^{-x}) = \varphi(x)$$

gesetzt, so lautet die Gleichung

$$2u\gamma^2 = x - \varphi(x). \tag{99}$$

Somit hat man

$$\Re_0 = A_0 \gamma \int_0^\infty \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{\gamma^2 \cot g^2 z + x - \varphi(x)}}$$

Zur Abkürzung werde

$$A_0 \gamma = C, \qquad \gamma \cot z = Z$$
 (100)

gesetzt. Man erhält dann

$$\Re_0 = C \int_0^\infty \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{Z^2 + x - \varphi(x)}}$$
 (101)

Es werde jetzt mittels der Gleichung

$$x - \varphi(x) = w \tag{102}$$

an Stelle von x eine neue Variable w eingeführt. Der Nenner des Bruches unter dem vorigen Integral wird dann sofort zu einer Funktion von w, anders aber verhält es sich mit dem Zähler; um auch diesen als Funktion von w darstellen zu können, erinnere man sich des Satzes von Lagrange: Wenn zwischen zwei Variablen x und w eine Gleichung von der Form (102) besteht und mit F(x) eine Funktion von x bezeichnet wird, so ist

$$F(x) = F(n) + \varphi(n) \frac{dF(n)}{dn} + \frac{1}{1.2} \frac{d}{dn} \left\{ [\varphi(n)]^2 \frac{dF(n)}{dn} \right\} + \cdots$$

Hieraus folgt

$$\frac{dF(x)}{dw} = \frac{dF(w)}{dw} + \frac{d}{dw} \left\{ \varphi(w) \frac{dF(w)}{dw} \right\} + \frac{1}{1.2} \frac{d^2}{dw^2} \left\{ [\varphi(w)]^2 \frac{dF(w)}{dw} \right\} + \dots,$$

also, wenn $F(x) = e^{-x}$ gesetzt wird,

$$\frac{de^{-x}}{dn} = -\frac{e^{-x} dx}{dn} = -e^{-w} - \frac{d}{dn} \{ \varphi(w)e^{-w} \} - \frac{1}{1.2} \frac{d^2}{dn^2} \{ [\varphi(n)]^2 e^{-w} \} - \dots$$
 (103)

Aus der durch die Gleichung (102) gegebenen Definition von w in Verbindung mit der letzten der Gleichungen (98) folgt

$$w = x - \varphi(x) = x - k(\lambda x - 1 + e^{-x}),$$

somit ist für x = 0 auch w = 0 und für $x = \infty$ auch $w = \infty$. Substituiert man also die in (103) gegebene Reihe für $e^{-x} dx$ in (101), so wird

$$\Re_0 = C \int_0^\infty \frac{dn}{\sqrt{Z^2 + n}} \left[e^{-w} + \frac{d}{dn} \{ \varphi(n) e^{-w} \} + \frac{1}{1 \cdot 2} \frac{d^2}{dn^2} \{ [\varphi(n)]^2 e^{-w} \} + \dots \right]$$

oder, wenn die unter dem Integralzeichen angedeuteten Differentiationen ausgeführt werden und darauf der Buchstabe w durch x ersetzt wird,

$$\Re_{0} = C \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}} \left\{ 1 + k(1 + \lambda - \lambda x - 2e^{-x}) + k^{2} \left[\frac{1}{2} + 2\lambda + \lambda^{2} - (1 + 2\lambda)\lambda x + \frac{1}{2} \lambda^{2} x^{2} - 4(1 + \lambda)e^{-x} + 4\lambda x e^{-x} + \frac{9}{2} e^{-2x} \right] + \dots \right\}.$$

Unter Berücksichtigung der Formeln (88), (90) und (91*) erhält man hieraus, wenn noch zur Abkürzung

$$L_{0} = 2\psi_{1}, \qquad L_{1} = (2+\lambda)\psi_{1} - 2\psi_{2} - \lambda Z(1 - 2Z\psi_{1})$$

$$L_{2} = \left(1 + 3\lambda + \frac{3}{4}\lambda^{2}\right)\psi_{1} - (4 + 3\lambda)\psi_{2} + 3\psi_{3} + + \lambda Z(1 + 2Z\psi_{1} - 4Z\psi_{2}) - - \lambda^{2}Z\left[\frac{5}{4} + \frac{1}{2}Z^{2} - (3Z + Z^{3})\psi_{1}\right]$$

$$(104)$$

gesetzt wird,

$$\Re_0 = C(L_0 + kL_1 + k^2L_2 + \dots). \tag{105}$$

Wählt man für die bisher unbestimmt gelassene Zahl λ den Wert $\frac{1}{2}$, so ergeben die zwei ersten der Gleichungen (98)

$$k = \frac{4f - 2\epsilon}{2 - \epsilon}, \qquad \gamma^2 = \frac{r_0}{l_0} \frac{1}{2 - \epsilon}$$
 (106)

 $\dot{\gamma}$ wird also unabhängig von f und, wie die Gleichungen (100) lehren, hängen darum auch C und Z nicht von f ab; dieser

Umstand ist von Wichtigkeit, wenn man die Refraktion unter verschiedenen Annahmen für f berechnen will, wie es von Herrn Radau geschehen ist.

Im vorigen sind alle zur Bestimmung von \Re_0 nötigen Formeln abgeleitet worden, es soll jetzt nur noch der bei der numerischen Rechnung zu befolgende Gang angegeben werden.

Mit Hilfe der nach Artikel 6 bekannten Werte von $\frac{r_0}{l_0}$ und a berechne man die durch die Gleichungen (106) definierten Größen k und γ , wobei wieder $f=0\cdot 2$ angenommen werden möge; ferner führt die Gleichung (89) in Verbindung mit dem in Artikel 6 bestimmten U_1 zur Kenntnis von A_0 . Nachdem γ und A_0 gefunden sind, erhält man mittels der ersten der Gleichungen (100) den Koeffizienten C und mittels der zweiten der Gleichungen (100) das einer gegebenen Zenithdistanz entsprechende Z. Mit den Argumenten Z, $Z\sqrt{2}$, $Z\sqrt{3}$ geht man in die im Artikel 8 erwähnte Tafel für $\phi(Z)$ ein und berechnet darauf nach (87)

$$\psi_1 = \psi(Z), \qquad \psi_3 = \sqrt{2} \psi(Z\sqrt{2}), \qquad \psi_3 = \sqrt{3} \psi(Z\sqrt{3})$$

Wird jetzt auch in den Gleichungen (104) $\lambda = \frac{1}{2}$ gesetzt, so lassen sich L_0, L_1, L_2, \ldots ohne Mühe bestimmen und die Substitution dieser Werte sowie derjenigen von C und k in die Gleichung (105) ergibt schließlich den Wert von \Re_0 .

11. Es bleibt nun noch übrig zu zeigen, in welcher Weise der durch die Reihe (92) ausgedrückte strenge Wert der Refraktion berechnet werden kann. Das erste Glied dieser Reihe, nämlich

$$(\mathfrak{R}_0) = \alpha'' \int_0^1 \frac{1 - u + 2\alpha \omega}{\sqrt{\cot g^2 z + 2u}} d\omega,$$

wird, wenn man wie im vorigen Artikel

$$\omega = 1 - e^{-x}$$
, $2u\gamma^2 = x - \varphi(x) = w$, $\gamma \cot z = Z$

$$(\Re_0) = \alpha''(1+2\alpha)\gamma \int_0^\infty \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{Z^2 + w}} - \frac{\alpha''}{2\gamma} \int_0^\infty \frac{w e^{-x} dx}{\sqrt{Z^2 + w}} - \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{Z^2 + w}} - \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{Z^2 + w}}$$
(107)

Substituiert man hierin den durch die Gleichung (103) gegebenen Wert von $e^{-x} dx$ als Funktion von w sowie die entsprechende Reihe für $e^{-2x} dx$

$$e^{-2x}dx = e^{-2w}dw + \frac{d}{dw} \{ \varphi(w)e^{-2w} \} dw + \frac{1}{1 \cdot 2} \frac{d^2}{dw^2} \{ [\varphi(w)]^2 e^{-2w} \} dw + \dots$$

und führt die angedeuteten Differentiationen aus, wobei

$$\varphi(n) = k(\lambda n - 1 + e^{-n})$$

zu setzen ist, so stößt man wieder auf Integrale, welche den Gleichungen (88), (90) und (91*) zufolge bekannt sind. Schließlich kann man die willkürliche Zahl $\lambda = \frac{1}{2}$ und demgemäß für k und γ ihre aus den Gleichungen (106) folgenden Werte annehmen. Die strenge Berechnung des ersten Gliedes der Reihe (92) bietet also keine prinzipiellen Schwierigkeiten dar; die Ausführung der Rechnung soll hier unterbleiben, doch möge bemerkt werden, daß das Endresultat nur ganz unbedeutend von dem durch die Gleichung (105) gegebenen abweicht. Die Gleichung (105) entspricht aber dem Integral (97), welches, wie oben gezeigt wurde, einen Näherungswert des Integrals (93) oder des ersten Integrals der Reihe (92) darstellt.

Wendet man dieselbe Schlußweise, welche bei der Ableitung des Integrals (97) aus (93) angewandt wurde, auch auf das zweite Glied der Reihe (92), nämlich

$$(\mathfrak{R}_1) = \frac{1}{2} \alpha'' \int_0^1 \frac{(1-u+2\alpha\omega)(u-\alpha\omega)^2}{\left(\cot g^2 z + 2u\right)^{\frac{3}{2}}} d\omega$$

an, so erhält man als Näherungswert \Re_1 desselben

$$\Re_{1} = \frac{1}{2} A_{0} \int_{0}^{1} \frac{(u - \alpha \omega)^{2}}{(\cot g^{2} z + 2 u)^{\frac{3}{2}}} d\omega =$$

$$= \frac{A_{0}}{8 \gamma} \int_{0}^{\infty} \frac{[w - 2\alpha \gamma^{2} (1 - e^{-x})]^{2}}{(Z^{2} + w)^{\frac{3}{2}}} e^{-x} dx. \quad (108)$$

Entwickelt man den Zähler des unter dem Integralzeichen stehenden Bruches und substituiert für $e^{-x}dx$, $e^{-2x}dx$, ... die aus dem Lagrange'schen Satze sich ergebenden als Funktionen von w erscheinenden Reihen, so erhält man lauter Integrale von der Form

$$\int_0^\infty \frac{x^m e^{-ax}}{\left(Z^2+x\right)^{\frac{3}{2}}} dx,$$

welche sich in folgender Weise berechnen lassen.

Ist zunächst m=0, so berücksichtige man, daß sich durch Differentiation ergibt

$$d\left\{ \left(Z^{2}+x\right)^{-\frac{1}{2}}e^{-nx}\right\} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{e^{-nx}dx}{\left(Z^{2}+x\right)^{\frac{3}{2}}} - n \cdot \frac{e^{-nx}dx}{\sqrt{Z^{2}+x}}.$$

Folglich wird

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-nx} dx}{\left(Z^{2} + x\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2}{Z} - 2 \, n \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^{2} + x}}$$

oder mit Anwendung der Gleichung (88)

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-nx} dx}{\left(Z^2 + x\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2}{Z} - 4 \psi_n. \tag{109}$$

Der Fall m=1 läßt sich ohneweiters auf den vorigen zurückführen; man hat nämlich

$$\int_0^\infty \frac{xe^{-nx} dx}{(Z^2 + x)^{\frac{3}{2}}} = \int_0^\infty \frac{(Z^2 + x - Z^2)e^{-nx} dx}{(Z^2 + x)^{\frac{3}{2}}} =$$

$$= \int_0^\infty \frac{e^{-nx} dx}{\sqrt{Z^2 + x}} - Z^2 \int_0^\infty \frac{e^{-nx} dx}{(Z^2 + x)^{\frac{3}{2}}}$$

oder unter Berücksichtigung der Gleichungen (88) und (109)

$$\int_0^\infty \frac{xe^{-nx}dx}{(Z^2+x)^{\frac{8}{2}}} = -2Z + \left(4Z^2 + \frac{2}{n}\right)\psi_n. \tag{110}$$

Für m > 1 benutze man die Differentialformel

$$d\left\{ (Z^{2}+x)^{-\frac{1}{2}}x^{m-1}e^{-nx}\right\} =$$

$$= \frac{e^{-nx}dx}{(Z^{2}+x)^{\frac{3}{2}}} \left\{ -\frac{1}{2}x^{m-1} + [(m-1)x^{m-2} - nx^{m-1}](Z^{2}+x) \right\}.$$

Wird auf der rechten Seite die Multiplikation ausgeführt und dann die Gleichung integriert, so folgt

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{m} e^{-nx} dx}{(Z^{2} + x)^{\frac{3}{2}}} = -\left(Z^{2} + \frac{3 - 2m}{2n}\right) \int_{0}^{\infty} \frac{x^{m-1} e^{-nx} dx}{(Z^{2} + x)^{\frac{3}{2}}} + \frac{m - 1}{n} Z^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{m-2} e^{-nx} dx}{(Z^{2} + x)^{\frac{3}{2}}}.$$
 (111)

Aus dieser Gleichung in Verbindung mit den Gleichungen (109) und (110) läßt sich der Wert des auf der linken Seite stehenden Integrals zunächst für m=2 und weiterhin für $m=3,4,\ldots$ bestimmen.

Da auf der rechten Seite der Gleichung (109) der reziproke Wert von Z auftritt, so soll noch nachgewiesen werden, daß auch im Horizont, wo Z=0 ist, der Ausdruck (108) für \Re_1 endlich bleibt. Es kommt dabei nur auf das Glied

$$\frac{A_0}{8\gamma} \int_0^\infty \frac{4\alpha^2 \gamma^4 (1 - e^{-x})^2}{(Z^2 + n)^{\frac{3}{2}}} e^{-x} dx =$$

$$= \frac{1}{2} A_0 \alpha^2 \gamma^3 \int_0^\infty \frac{e^{-x} - 2e^{-2x} + e^{-3x}}{(Z^2 + n)^{\frac{3}{2}}} dx$$

an. Substituiert man hierin die aus der Gleichung (103) und den ihr entsprechenden sich ergebenden Reihen

$$e^{-x} dx = e^{-w} dw \{1 + k(1 + \lambda - 2e^{-w} - \lambda w) + \dots\}$$

$$e^{-2x} dx = e^{-2w} dw \{1 + k(2 + \lambda - 3e^{-w} - 2\lambda w) + \dots\}$$

$$e^{-3x} dx = e^{-3w} dw \{1 + k(3 + \lambda - 4e^{-w} - 3\lambda w) + \dots\}$$

und wendet dann die Formel (109) an, so sieht man, daß alle Glieder, in denen der reziproke Wert von Z auftritt, sich gegenseitig aufheben; damit ist also bewiesen, daß die Entwicklung von \Re , für Z=0 einen endlichen Wert liefert.

Es wurde bereits oben bemerkt, daß das erste Glied der Reihe (92) kaum von seinem Näherungswert (96), beziehungsweise (97) verschieden ist; das an und für sich schon sehr kleine zweite Glied der Reihe (92) fällt ganz mit dem entsprechenden Näherungswerte (108) zusammen. Die wirkliche Ausführung der Berechnung von \Re_1 kann unterlassen werden, es sollen aber die Differenzen zwischen den aus (92) folgenden strengen Werten \Re der Refraktion und den der Formel (96) entsprechenden genäherten Werten \Re_0 mitgeteilt werden, welche Herr Radau unter Zugrundelegung der Bessel'schen Refraktionskonstante und unter der Annahme $\rho=1$, $t=0^{\circ}$ C., f=0.2 gefunden hat; dieselben sind für

z	$\Re - \Re_0$	z	$\Re - \Re_0$	z	$\Re - \Re_0$
80°	+0'02	84°	+0:07	88°0	+0'36
81	+0.03	85	+0.10	89.0	+0.63
82	+0.04	86	+0.14	89.5	+0.85
83	+0.05	87	+0.21	90.0	+1.14

Gegenüber der Unsicherheit der Beobachtungen und noch mehr mit Rücksicht darauf, daß die für so große Zenithdistanzen berechnete Refraktion infolge der Abweichung des wirklichen Zustandes der Atmosphäre von dem in der Theorie vorausgesetzten ganz erheblich falsch sein kann, würden die obigen Differenzen $\Re-\Re_0$ unbedenklich vernachlässigt werden können. Sie sind indessen in den von Herrn Radau veröffentlichten Refraktionstafeln noch berücksichtigt worden.

Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind

von

Ing. Dr. Alfons Leon.

(Mit 13 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 16. November 1906.)

I.

Bezeichnet man mit ρ und ξ die Verrückungen eines Punktes mit den Koordinaten r und x eines halbpolaren Koordinatensystems, mit σ_1 , σ_2 , die radiale, tangentiale, axiale Normalspannung, mit τ die in den Meridianebenen wirkende Schubspannung, endlich mit K und θ die Kirchhoff'schen Elastizitätskonstanten, so sind die Beziehungen zwischen Spannungen und Dehnungen in einem gleichmäßig um die x-Achse sich drehenden Drehungskörper gegeben durch die Gleichungen

$$\sigma_r = -2K \left[\frac{\partial \rho}{\partial r} + \theta \nu \right], \tag{1}$$

$$\sigma_t = -2K \left[\frac{\rho}{r} + \theta v \right], \qquad (2)$$

$$\sigma_x = -2K \left[\frac{\partial \xi}{\partial x} + \theta v \right], \tag{3}$$

$$\tau = -K \left[\frac{\partial \xi}{\partial r} + \frac{\partial \rho}{\partial x} \right], \tag{4}$$

wobei

$$v = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial (r, \rho)}{\partial r} + \frac{\partial \xi}{\partial x}$$
 (5)

die kubische Ausdehnung bedeutet. Die Gleichgewichtsbedingungen für einen in gleichmäßiger Drehung befindlichen Drehungskörper lauten

$$\frac{\partial (r.\sigma_r)}{r\partial r} - \frac{\sigma_l}{r} + \frac{\partial \tau}{\partial x} - \frac{\gamma \omega^2}{g} r = 0, \tag{6}$$

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial (r.\tau)}{r \partial r} = 0, \tag{7}$$

wobei γ das spezifische Gewicht des Materials, g die Beschleunigung der Schwere, ω die Winkelgeschwindigkeit bezeichnet und nur die Beanspruchung des Körpers durch die Fliehkraft in Betracht gezogen wird.

Sollen die Hauptspannungsrichtungen im ganzen Bereiche des Körpers mit den Koordinatenrichtungen übereinstimmen, so muß τ in allen Punkten verschwinden, also nach Gleichung (7):

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} = 0,$$

somit

$$\sigma_x = f(r)$$

eine Funktion von r allein sein.

Für jedes Oberflächenelement müssen die in der Richtung der Flächennormalen wirkenden Normal- und die Schubspannungen Null sein. Nennt man den Winkel, den die Oberflächennormale r' mit der r-Achse einschließt, α , so lassen sich für ein um diesen Winkel gedrehtes Koordinatensystem die Spannungen aus den Gleichungen

$$\sigma'_r = \sigma_r \cos^2 \alpha + \sigma_x \sin^2 \alpha - 2\tau \sin \alpha \cos \alpha,$$

$$\sigma'_x = \sigma_x \cos^2 \alpha + \sigma_r \sin^2 \alpha + 2\tau \sin \alpha \cos \alpha,$$

$$\sigma'_t = \sigma_t,$$

$$\tau' = \tau(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + (\sigma_r - \sigma_x) \cos \alpha \sin \alpha$$

finden.

Für alle Punkte der Obersläche muß $\sigma'_r = \tau' = 0$, somit

$$|\sigma_r \cos^2 \alpha + \sigma_x \sin^2 \alpha - 2\tau \cos \alpha \sin \alpha = 0|,$$

 $|\tau(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + (\sigma_r - \sigma_x) \cos \alpha \sin \alpha = 0|.$

sein. Für die hier zur Untersuchung kommenden Körper ist

$$\tau = 0, \tag{8}$$

also

$$|\sigma_r \cos^2 \alpha + \sigma_x \sin^2 \alpha = 0|,$$

 $|\sigma_r - \sigma_x = 0|,$

somit

$$|\sigma_r = \sigma_x = 0|.$$

Nachdem aber σ_x im ganzen Bereiche des Körpers, also auch an der Obersläche, nur eine Funktion von r ist, an der Obersläche aber für jedes beliebige r verschwindet, so ergibt sich daraus, daß

$$\sigma_x = 0 \tag{9}$$

im ganzen Bereiche des Körpers ist. Dies findet nach Gleichung (3) statt, wenn

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} + \theta v = \frac{\partial \xi}{\partial x} + \theta \left[\frac{1}{r} \cdot \frac{\theta(r, \rho)}{\partial r} + \frac{\theta \xi}{\partial x} \right] = 0,$$

also

$$\frac{\partial \xi}{\partial r} = -\frac{\theta}{1+\theta} \cdot \frac{\partial (\rho, r)}{r \partial r} \tag{10}$$

ist. Nach Gleichung (8) muß ferner

$$\frac{\partial \xi}{\partial r} = -\frac{\partial \rho}{\partial r} \tag{11}$$

sein. Setzt man nun für $\frac{\partial \xi}{\partial x}$ den aus Gleichung (10) sich ergebenden Wert in die Gleichungen (1) und (2) ein, so erhält man die folgenden:

$$\sigma_{r} = -\frac{2K}{1+\theta} \left[(1+2\theta) \frac{\partial \rho}{\partial r} + \theta \frac{\rho}{r} \right], \tag{12}$$

$$\sigma_{t} = -\frac{2K}{1+\theta} \left[\theta \frac{\partial \rho}{\partial r} + (1+2\theta) \frac{\rho}{r} \right]. \tag{13}$$

Setzt man diese Werte in die Gleichgewichtsbedingung (6) ein, so ergibt sich daraus

$$\frac{\partial^2 \rho}{\partial r^2} + \frac{\partial \rho}{r \partial r} - \frac{\rho}{r^2} = \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial \rho}{\partial r} + \frac{\rho}{r} \right) = -\frac{1+\theta}{2(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma n^2}{K g} r;$$

daher ist

$$\frac{\partial \rho}{\partial r} + \frac{\rho}{r} = \frac{\partial (r\rho)}{r \partial r} = -\frac{1+\theta}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} r^2 + X, \quad (14)$$

wobei X eine Funktion von x allein bedeutet. Durch eine zweite Integration der Gleichung (14) erhält man

$$\rho = -\frac{1+\theta}{16(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} r^3 + \frac{1}{2} X r + \frac{1}{r} \cdot X_1. \tag{15}$$

 X_1 ist eine neue Funktion von x, welche, ebenso wie X, weiter unten erledigt werden soll. Aus den Gleichungen (10) und (14) folgt, daß

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = \frac{\theta}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} r^2 - \frac{\theta}{1+\theta} \cdot X,$$

somit

$$\xi = \frac{\theta}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma n v^2}{Kg} r^2 x - \frac{\theta}{1+\theta} \int X dx + R \qquad (16)$$

ist, wobei R eine vorläufig willkürliche Funktion von r allein bedeutet. Aus (11) folgt ferner

$$\frac{\theta}{2(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} r x + \frac{dR}{dr} + \frac{r}{2} \cdot \frac{dX}{dx} + \frac{1}{r} \cdot \frac{dX_1}{dx} = 0$$

für jedes r und jedes x, und daraus

$$\frac{dX}{dx} = -\frac{\theta}{1+2\theta} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} x,$$

$$\frac{dX_1}{dx} = C_1,$$

$$\frac{dR}{dr} = -\frac{C_1}{r}.$$
(17)

Somit ist

$$X = -\frac{\theta}{2(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma n^{2}}{Kg} x^{2} + C,$$

$$X_{1} = C_{1}x + C_{2},$$

$$R = -C_{1} \cdot lr + C_{3},$$

$$\int X dx = -\frac{\theta}{6(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma n^{2}}{Kg} x^{3} + Cx.$$
(18)

C, C_1 , C_2 , C_3 sind konstante Koeffizienten. Setzt man die vorstehenden Werte in die Gleichungen (15) und (16) ein, so erhält man folgende Lösungen:

$$\rho = -\frac{1+\theta}{16(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{2}}{Kg} r^{3} - \frac{\theta}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{2}}{Kg} x^{2} r + \frac{C}{2} r + C_{1} \cdot \frac{x}{r} + \frac{C_{2}}{r}, \quad (19)$$

$$\xi = \frac{\theta}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{2}}{Kg} r^{2} x + \frac{\theta^{2}}{6(1+\theta)(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{2}}{Kg} x^{3} - \frac{\theta}{1+\theta} Cx - C_{1} \cdot lr + C_{3}. \quad (20)$$

Somit ergeben sich die folgenden Formeln für die Spannungen und für die räumliche Ausdehnung:

$$\sigma_{r} = \frac{2K}{1+\theta} \left[\frac{(3+7\theta)(1+\theta)}{16(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{2}}{Kg} r^{2} + \frac{\theta(1+3\theta)}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{2}}{Kg} x^{2} - \frac{1+3\theta}{2} C + (1+\theta) C_{1} \cdot \frac{x}{r^{2}} + (1+\theta) \frac{C_{2}}{r^{2}} \right], (21)$$

$$\sigma_{l} = \frac{2K}{1+\theta} \left[\frac{(1+5\theta)(1+\theta)}{16(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^{2}}{Kg} r^{2} + \frac{\theta(1+3\theta)}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^{2}}{Kg} x^{2} - \frac{1+3\theta}{2} C - (1+\theta) C_{1} \cdot \frac{x}{r^{2}} - (1+\theta) \frac{C_{2}}{r^{2}} \right], (22)$$

$$\sigma_{x} = 0,$$

$$\tau = 0.$$

$$v = \frac{1}{1+\theta} \left[-\frac{1+\theta}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma n^2}{Kg} r^2 - \frac{\theta}{2(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma n^2}{Kg} x^2 + C \right]. \quad (23)$$

Die kubische Ausdehnung ist von C allein, nicht aber von C_1 und C_2 abhängig. Die Flächen gleicher räumlicher Ausdehnung sind homothetische Rotationsellipsoide.

Da die radiale Spannung or an der Oberfläche verschwinden muß, so lautet die Gleichung der Oberfläche:

$$\frac{(3+7\theta)(1+\theta)}{16(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} r^2 + \frac{\theta(1+3\theta)}{4(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} x^2 - \frac{1+3\theta}{2} C + (1+\theta) C_1 \cdot \frac{x}{r^2} + (1+\theta) \frac{C_2}{r^2} = 0. \quad (24)$$

Für $\theta = \frac{1}{2}$ erhält man somit:

$$39r^4 + 20r^2x^8 + C'r^2 + C''x + C''' = 0, (25)$$

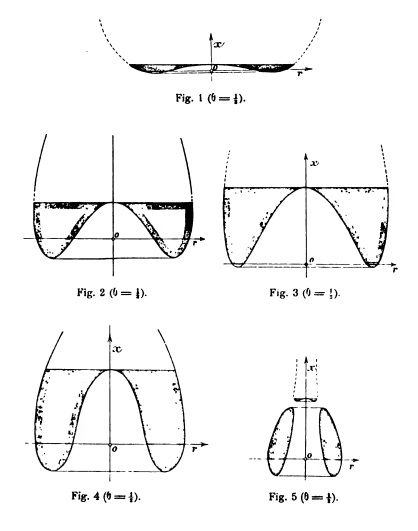
für $\theta = 1$:

$$5r^4 + 4r^2x^2 + C'r^2 + C''x + C''' = 0. (26)$$

Die erste Formel entspricht dem sogenannten theoretischen Werte m=4 des Poisson'schen Koeffizienten, die zweite dem Werte m=3.

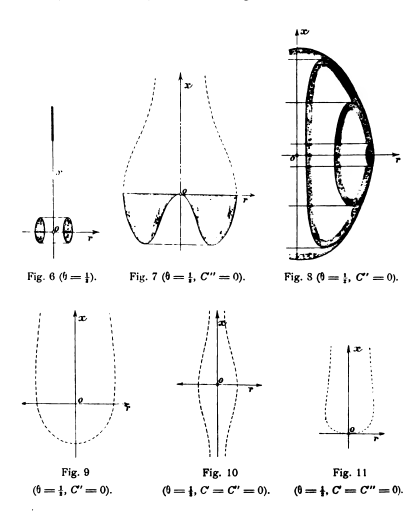
C', C'', C''' sind willkürliche, an Stelle von C, C_1 und C_2 eingeführte Koeffizienten. Sind C'' und C''' nicht gleich Null, so müssen für einen Punkt der Drehungsachse, also für r=0, σ_r und σ_t unendlich groß werden. Daraus folgt, daß die Achse x im allgemeinen nicht im Innern des Drehungskörpers liegen kann. Dies ist nur im besonderen Falle möglich, daß sowohl C'' als auch C''' Null sind.

In den nachstehenden Figuren sind einige allgemeine und besondere Fälle aufgezeichnet. Spezielle Fälle ausgenommen, ist die x-Achse eine Asymptote, wie man übrigens aus der



Gleichung (24) unmittelbar ersehen kann. Wenn C'' = C''' ist, so degeneriert die allgemeine Kurve vierter Ordnung, welche den Meridianschnitt des Drehungskörpers darstellt, in eine Gerade und eine Ellipse. Auf diese Ellipse, deren Achsen im

Verhältnisse 1: $\sqrt{\frac{4\theta(1+3\theta)}{(1+\theta)(3+7\theta)}}$ stehen, hat M. L. Lecornu aufmerksam gemacht (siehe Comptes rendus 123, 1896, p. 96 bis 99, und A. Leon, Proseminaraufgaben aus der Elastizitäts-



theorie, Fromme, 1906) und angewendet zur Untersuchung rotierender Mühlsteine. In Abbildung 8 ist die Meridianellipse für $\theta = \frac{1}{2}$, in Abbildung 13 für $\theta = 1$ zu sehen.

Als reale Lösungen der vorliegenden Frage kommen nur die schraffierten Teile in Betracht. Jeden dieser Körper kann man durch Schnitte normal zur Drehungsachse x beliebig unterteilen, ohne das elastische Gleichgewicht irgendwie zu stören.

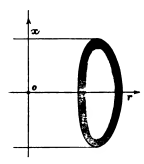
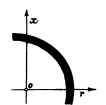


Fig. 12 ($\theta = 1$, C' = 0).



. Fig. 13 (6 = 1, C' = C'' = 0).

II.

Liegt eine rotierende Scheibe vor, welche um die x-Achse gleichmäßig sich dreht und deren r-Achse mit dem plattenförmigen Körper in fester Verbindung steht, so lauten die Formeln in einem rechtwinkeligen Koordinatensystem wie folgt:

$$\sigma_r = -\frac{2K}{1+\theta} \left[(1+2\theta) \frac{\partial \rho}{\partial r} + \theta \frac{\partial \xi}{\partial x} \right], \tag{27}$$

$$\sigma_{x} = -\frac{2K}{1+\theta} \left[\theta \frac{\partial \rho}{\partial r} + (1+2\theta) \frac{\partial \xi}{\partial x} \right], \qquad (28)$$

$$\tau = -K \left[\frac{\partial \xi}{\partial r} + \frac{\partial \rho}{\partial x} \right], \tag{29}$$

$$\frac{\partial \sigma_r}{\partial r} + \frac{\partial \tau}{\partial x} - \frac{\gamma m^2}{g} r = 0, \tag{30}$$

$$\frac{\partial \tau}{\partial r} + \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} = 0. \tag{31}$$

Wird $\tau = 0$ angenommen, so folgt in gleicher Weise wie früher, daß auch σ_x im ganzen Bereiche der rotierenden Scheibe verschwinden muß. Daher ist nach Gleichung (28)

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = -\frac{\theta}{1+2\theta} \cdot \frac{\partial \rho}{\partial r}, \tag{32}$$

und somit nach Gleichung (27)

$$\sigma_{r} = -\frac{2K(1+3\theta)}{1+2\theta} \cdot \frac{\delta \rho}{\delta r}. \tag{33}$$

Die Gleichung (30) lautet aber

$$\frac{\partial \sigma_r}{\partial r} = \frac{\gamma m^2}{g} \cdot r.$$

Es ist daher

$$\sigma_r = \frac{\gamma w^2}{2g} r^2 + X = -\frac{2K(1+3\theta)}{1+2\theta} \cdot \frac{\delta \rho}{\delta r}, \quad (34)$$

wobei X eine vorläufig noch willkürliche Funktion von x bedeutet. Somit erhält man aus den Gleichungen (34) und (32)

$$\frac{\frac{\partial \rho}{\partial r}}{\frac{\partial r}{\partial r}} = -\frac{\frac{1+2\theta}{4(1+3\theta)} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} r^2 - \frac{1+2\theta}{2K(1+3\theta)} \cdot X}{\frac{2K(1+3\theta)}{\theta} \cdot \frac{3\xi}{2r}}$$

und daraus

$$\rho = -\frac{1+2\theta}{12(1+3\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} \cdot r^3 - \frac{1+2\theta}{2K(1+3\theta)} \cdot X.r + X_1, \quad (35)$$

$$\xi = \frac{\theta}{4(1+3\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} \cdot r^2 x + \frac{\theta}{2K(1+3\theta)} \cdot \int X dx + R. \tag{36}$$

 X_1 ist eine Funktion von x, R eine von r allein. Soll aber die Schubspannung τ überall verschwinden, so muß

$$\frac{\partial \rho}{\partial x} + \frac{\partial \xi}{\partial r} = -\frac{1+2\theta}{2K(1+3\theta)} \cdot r \frac{dX}{dx} + \frac{dX_1}{dx} + \frac{1}{2K(1+3\theta)} \cdot r \frac{dX}{dx} + \frac{dX_1}{dx} + \frac{dX_2}{dx} + \frac{dX_3}{dx} = 0$$

sein. Die Funktionen X, X_1 und R ergeben sich somit aus den Gleichungen:

$$\frac{dX}{dx} = \frac{\theta}{1+2\theta} \cdot \frac{\gamma w^2}{g} x,$$

$$\frac{dX_i}{dx} = C,$$

$$\frac{dR}{dr} = -C.$$
(37)

Es ist also

$$X = \frac{\theta}{2(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{3}}{g} \cdot x^{3} + C_{1},$$

$$X_{1} = Cx + C_{3},$$

$$R = -Cr + C_{3},$$

$$\int X dx = \frac{\theta}{6(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^{3}}{g} x^{3} + C_{1}x.$$

$$(38)$$

Es ist überflüssig, in der letzten der vorstehenden Gleichungen noch eine Konstante hinzuzufügen.

Es lauten nun die Formeln für die Verrückungen wie folgt:

$$\rho = -\frac{1+2\theta}{12(1+3\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} r^3 - \frac{\theta}{4(1+3\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{Kg} r x^2 - \frac{1+2\theta}{2K(1+3\theta)} C_1 r + Cx + C_2, \quad (39)$$

$$\xi = \frac{\theta}{4(1+3\theta)} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} r^2 x + \frac{\theta^2}{12(1+3\theta)(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} x^8 + \frac{\theta}{2K(1+3\theta)} C_1 x - Cr + C_3. \quad (40)$$

Für die radiale Spannung bekommt man nun:

$$\sigma_r = \frac{\gamma m^2}{2 Kg} r^2 + \frac{\theta}{2(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma m^2}{Kg} x^2 + C_1. \tag{41}$$

Für den Umfang muß $\sigma_x = 0$ sein; es lautet somit die Gleichung der Randkurve:

$$r^2 + \frac{\theta}{1+2\theta} x^2 = C'. \tag{42}$$

Dies ist die Gleichung einer Ellipse. Nennt man ihre Achsen a_1 und a_2 , so stehen diese in folgendem Verhältnisse zueinander:

$$a_1:a_2=1:\sqrt{\frac{1+2\theta}{\theta}}.$$

Für $\theta = \frac{1}{2}$ erhält man:

$$a_1: a_2 = 1:2,$$

für $\theta = 1$:

$$a_1: a_2 = 1: \sqrt{3}$$
.

Die Kurven gleicher radialer Spannung und gleicher räumlicher Ausdehnung sind homothetische Ellipsen.

Es sei vorbehalten, die entsprechenden Verhältnisse beim polaren Koordinatensysteme zu untersuchen.

Ein einfacher Beweis für das Maxwell'sche Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung

von

Dr. Heinrich Mache.

Aus dem physikalischen Institute der Universität Innsbruck.

(Vorgelegt in der Sitzung am 6. Dezember 1906.)

Der von Maxwell gegebene zweite Beweis dieses Gesetzes, der dann von Boltzmann, Lorentz und anderen noch vertieft wurde, findet sich in den ausführlichen Lehrbüchern der Gastheorie in sehr breit angelegter Form. Nur in seltenen Fällen wird der Beweis in solcher Allgemeinheit nötig sein und so wird man sich meistens mit dem ersten Maxwell'schen Beweise begnügen, der nun freilich große Mängel zeigt und vor allem nicht die Prämissen klarlegt, aus denen die Gültigkeit des Gesetzes folgt.

Im Nachstehenden wird der Versuch gemacht, gerade hier volle Klarheit und Übersichtlichkeit beizubehalten, dabei aber doch den Beweis so einfach als möglich zu führen. Er erfolgt unter den folgenden vier Annahmen:

- 1. Die Tatsache, daß eine Molekel die Geschwindigkeit c hat, ist unabhängig von dem Ereignis, daß eine andere Molekel gleichzeitig die Geschwindigkeit c, besitzt,
 - 2. der gemeinsame Schwerpunkt,
 - 3. die lebendige Kraft,
 - 4. die Molekelzahl¹ des Systems bleiben erhalten.

¹ Bedingung 4 sagt aus, daß, wenn in der Zeiteinheit eine bestimmte Zahl von Molekeln die Raumeinheit infolge der Zusammenstöße verläßt, die gleiche Zahl aus der Umgebung dafür eintritt. Bei Unterschieden im Drucke oder Partialdrucke (Strömung oder Diffusion) innerhalb der Gasmasse gilt ja bekanntlich das Verteilungsgesetz nicht mehr.

Eine einfache Überlegung verhilft uns zunächst dazu, der ersten Annahme eine andere Form zu geben:

Unter einer gewissen Anzahl von Würfeln ist die Wahrscheinlichkeit, mit einem bestimmten Würfel eine bestimmte Zahl, etwa die Eins, zu werfen, unabhängig von dem Wurfresultat der anderen Würfel. Es ist somit auch umgekehrt die Wahrscheinlichkeit, mit einem der anderen Würfel die Eins zu werfen, die gleiche. Das Eintreten des Ereignisses, Eins zu werfen, ist also um so wahrscheinlicher, je mehr Würfel vorhanden sind, und zwar ist diese Wahrscheinlichkeit der Anzahl der Würfel einfach proportional. Wir werden im Mittel mit sechs Würfeln eine Eins, mit 600 Würfeln 100 Eins werfen. Diese Proportionalität ist ein direkter Ausdruck für die Unabhängigkeit der Einzelereignisse.

Wir können somit die erste Annahme auch folgendermaßen formulieren:

Ist F(c)dw die Wahrscheinlichkeit, daß eine Molekel nahezu die Geschwindigkeit c hat, daß also ihr Geschwindigkeitspunkt, d. h. der Endpunkt des vom Ursprung aus aufgetragenen Geschwindigkeitsvektors im Parallelepiped dw = dx dy dz liegt, so haben unter N Molekeln NF(c)dw dieselbe Geschwindigkeit, d. h. ihre Geschwindigkeitspunkte liegen innerhalb des gleichen Parallelepipeds. Das Unbedenkliche dieser Annahme ist wohl einleuchtend.

Wir können nun die Wahrscheinlichkeit, daß gleichzeitig eine jede Molekel die Geschwindigkeit besitzt, die sie eben hat, durch das Produkt aller Teilwahrscheinlichkeiten, also in der Form $W=\Pi F(c)$ ausdrücken, wobei sich das Produkt über alle Molekel erstreckt. Es haben aber unter N Molekeln NF(c)dw denselben Absolutwert von c. Dann ist auch:

$$W = \Pi[F(c)]^{NF(c)dw} \tag{1}$$

und

$$\log W = H = \sum NF(c) \log F(c)dw,$$

wo die Summe über alle Molekel gebildet ist. W ist nichts anderes als die Wahrscheinlichkeit der durch F(c) gegebenen Geschwindigkeitsverteilung, $H = \log W$ ist die Boltzmann'sche

Funktion, die natürlich, wenn W am größten ist, selbst den kleinsten Wert annimmt.

Um den wahrscheinlichsten Wert der Geschwindigkeitsverteilung zu finden, haben wir nach der Methode der Variationsrechnung diejenige Verteilung F(c) zu suchen, die den mit W bezeichneten Ausdruck zu einem Maximum, beziehungsweise H zu einem Minimum macht, d. h. wir haben δW oder $\delta H=0$ zu setzen. Hiebei müssen wir aber gleichzeitig noch den Annahmen 2, 3 und 4 genügen, da wir ja bisher nur der Annahme 1 entsprochen haben.

Annahme 2 postuliert, daß bei der Bewegung und den Zusammenstößen der Molekel der gemeinsame Schwerpunkt des Systems erhalten bleibt. Dies ist ersichtlich der Fall, wenn für jede ihrem absoluten Betrage nach vorgegebene Geschwindigkeitsklasse zu jeder Zeit alle Richtungen gleich möglich sind, oder mit anderen Worten, wenn zu jedem Geschwindigkeitsvektor der gleiche, aber entgegengesetzt gerichtete existiert. Der Annahme 2 ist somit genügt, wenn wir dw durch $4c^2\pi dc$ ersetzen und in F(c) das c nicht mehr als Vektorgröße auffassen, sondern nur dem Absolutwerte nach in Betracht ziehen. In dem Ausdruck für die Wahrscheinlichkeit

$$W = \prod [F(c)]^{NF(c)} \stackrel{4}{} c^2 \pi dc \tag{2}$$

gibt dann jeder der Teilfaktoren den Wahrscheinlichkeitsbetrag, der von den Molekeln herrührt, deren Geschwindigkeit zwischen c und c+dc liegt und deren Geschwindigkeitspunkte zwischen den Kugeln vom Radius c und vom Radius c+dc homogen verteilt sind. Auch können wir jetzt in H die Summe durch ein bestimmtes Integral ersetzen und erhalten als Bedingungsgleichung, die auch bereits unseren beiden ersten Annahmen entspricht, den Ausdruck:

$$\delta H = \delta \int_0^\infty NF(c) \log F(c) \, 4 \, c^2 \pi \, dc = 0.$$

Es ist nun gemäß Annahme 3:

$$\int_0^\infty NF(c) \, 4c^4 \pi dc = \text{constans} = K \tag{3}$$

und gemäß Annahme 4:

$$\int_0^\infty NF(c) \, 4 \, c^2 \pi \, dc = \text{constans} = N. \tag{4}$$

Bildet man δH unter gleichzeitiger Befriedigung der beiden letzten Gleichungen, so erhält man als Bestimmungsgleichung für F(c) den Ausdruck:

$$[\log F(c) + 1] 4c^2\pi dc + A4c^4\pi dc + B4c^2\pi dc = 0.$$

Hierin sind A und B die zunächst willkürlichen Lagrangeschen Koeffizienten. Weiters wird:

$$\log F(c) = -Ac^2 - 1 - B$$

und

$$F(c) = e^{-Ac^2-(1+B)}$$
.

Setzen wir $e^{-(1+B)} = C$, so erhalten wir für die Geschwindigkeitsverteilung, welche die größte Wahrscheinlichkeit für sich hat und gleichzeitig unseren vier Annahmen entspricht, die Funktion

$$F(c) = Ce^{-Ac^{a}},$$

also den Maxwell'schen Ausdruck.

Die Bestimmung der Koeffizienten C und A erfolgt dann mit großer Leichtigkeit durch Substitution von F(c) in die Bedingungsgleichungen (3) und (4). Zunächst ist nach Gleichung (4):

$$4\pi C \int_0^\infty e^{-Ac^2} c^2 dc = 1$$

und hieraus

$$C = \left(\frac{A}{\pi}\right)^{1/2}$$

Ferner ist nach Gleichung (3):

$$4\pi \left(\frac{A}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\infty} e^{-Ac^{2}} c^{4} dc = K = c^{2},$$

falls wir in üblicher Weise mit $\overline{c^2}$ das mittlere Geschwindigkeitsquadrat bezeichnen. Hieraus folgt

$$A = \frac{3}{2\,\overline{c^2}}, \quad C = \left(\frac{3}{2\,\pi\,\overline{c^2}}\right)^{3/2}$$

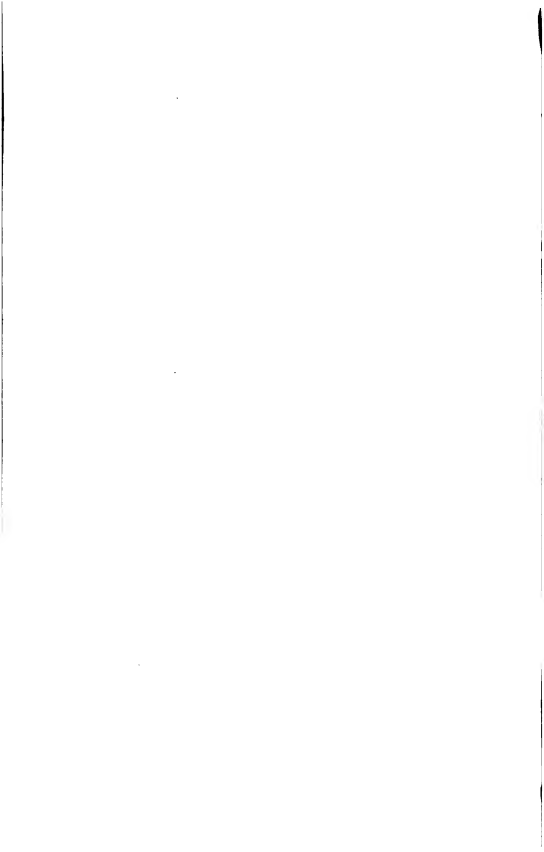
und wir erhalten schließlich das Verteilungsgesetz in der Form:

$$F(c) = \left(\frac{3}{2\pi \overline{c^2}}\right)^{3/2} e^{-\frac{3c^2}{2\overline{c^2}}}.$$

Die Zahl der Molekel, deren Geschwindigkeit zwischen c und c+dc liegt, ist

$$NF(c)4c^2\pi dc = \sqrt{\frac{54}{\pi}} \frac{N}{(\overline{c^2})^{3/2}} c^2 e^{-\frac{3c^2}{2\overline{c^2}}} dc.$$

Da dieser Ausdruck offenbar für $c^2 = \frac{2}{3} \overline{c^2}$ ein Maximum wird, so ergibt sich auch ohne weitere Rechnung der Zusammenhang zwischen dem Mittelwert von c^2 und dem wahrscheinlichsten Wert der Geschwindigkeit α in der Form $\overline{c^2} = \frac{3}{2} \alpha^2$.



Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind

von

Ing. Dr. Alfons Leon.

(Vorgelegt in der Sitzung am 22. November 1906.)

III.

Auf kein so glückliches und anregendes Ergebnis gelangt man bei der Untersuchung des ebenen Problems im polaren Koordinatensysteme: es läßt sich nämlich nachweisen, daß sich keine gleichmäßig rotierende, symmetrische Scheibe finden läßt, deren Hauptspannungsrichtungen durch die des Radiusvektors und der auf ihn normal stehenden Geraden gegeben sind.

Bezeichnet man mit r und φ die polaren Koordinaten eines Punktes, mit ρ und ξ die Verrückungen desselben in der Richtung des Radiusvektors und in der auf ihn normalstehenden Geraden, so lauten die Beziehungen zwischen den Spannungen und Formänderungen wie folgt:

$$\sigma_r = -2K \left[\frac{\partial \rho}{\partial r} + \theta \nu \right], \tag{1}$$

$$\sigma_t = -2K \left[\frac{\rho}{r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial \varphi} + \theta \nu \right], \tag{2}$$

$$\tau = -K \left[\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \rho}{\partial \varphi} + \frac{\partial \xi}{\partial r} - \frac{\xi}{r} \right]. \tag{3}$$

 σ_r ist die Normalspannung in der Richtung des Radius, σ_t die in darauf senkrechter Richtung wirkende; τ bezeichnet die Schubspannung und ν die räumliche Ausdehnung, welche durch den folgenden Ausdruck gegeben ist:

$$v = \frac{1}{1+\theta} \left[\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial (r,\rho)}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial \varphi} \right]. \tag{4}$$

Die Gleichgewichtsbedingungen lauten:

$$\frac{\partial \sigma_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \tau}{\partial \varphi} + \frac{\sigma_r - \sigma_t}{r} = \frac{\gamma n^2}{g} r \cos^2 \varphi, \tag{5}$$

$$\frac{\partial \tau}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \sigma_t}{\partial \varphi} + \frac{2\tau}{r} = -\frac{\gamma n^2}{g} r \sin \varphi \cos \varphi. \tag{6}$$

Sollen σ_r und σ_t die Hauptspannungen darstellen, so muß τ verschwinden und die vorstehenden Gleichungen gehen in die folgenden über:

$$\frac{\partial \sigma_r}{\partial r} + \frac{\sigma_r - \sigma_t}{r} = \frac{\gamma m^2}{g} r \cos^2 \varphi, \tag{7}$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \sigma_t}{\partial \varphi} = -\frac{\gamma m^2}{g} r \sin \varphi \cos \varphi. \tag{8}$$

Aus Gleichung (8) folgt

$$\sigma_t = -\frac{\gamma w^2}{2g} r^2 \sin^2 \varphi + R, \qquad (9)$$

wobei R eine beliebige Funktion von r bedeutet. Setzt man diesen Wert in Gleichung (7) ein, so erhält man durch eine Integration

$$\sigma_r = \frac{\gamma n^2}{6g} (2 - 3 \sin^2 \varphi) r^2 + \frac{1}{r} \int R dr + \frac{1}{r} \cdot \Phi.$$
 (10)

 Φ ist eine beliebige Funktion von ϕ . Die Funktionen R und Φ müssen nun so bestimmt werden, daß die Schubspannung τ , also auch

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \rho}{\partial \varphi} + \frac{\partial \xi}{\partial r} - \frac{\xi}{r} = 0 \tag{11}$$

ist. Es müssen nun die Verrückungen durch die Spannungen ausgedrückt werden. Aus den Gleichungen (1), (2) und (4) ergibt sich

$$\frac{\partial \rho}{\partial r} + \frac{\rho}{r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial \varphi} = -\frac{1+\theta}{2K(1+3\theta)} (\sigma_r + \sigma_t),$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial r} - \frac{\rho}{r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial \varphi} = -\frac{1+3\theta}{2K(1+3\theta)} (\sigma_r - \sigma_t),$$

und daraus

$$\frac{\partial \rho}{\partial r} = \frac{1}{2K(1+3\theta)} \left[-(1+2\theta)\sigma_r + \theta\sigma_t \right], \qquad (12)$$

$$\frac{\rho}{r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial \varphi} = \frac{1}{2K(1+3\theta)} [\theta \sigma_r - (1+2\theta) \sigma_t]. \tag{13}$$

Mit Hilfe der Gleichungen (9) und (10) geht die erste der vorstehenden Gleichungen in die folgende über:

$$\frac{\partial \rho}{\partial r} = \frac{1}{2K(1+3\theta)} \left\{ \frac{\gamma m^2}{6g} r^2 \left[-2(1+2\theta) + 3(1+\theta) \sin^2 \varphi \right] - \left[-(1+2\theta) \cdot \frac{1}{r} \int R dr - (1+2\theta) \cdot \frac{1}{r} \cdot \Phi + \theta R \right] \right\}.$$

Es ist somit

$$\rho = \frac{1}{2K(1+3\theta)} \left\{ \frac{\gamma r v^2}{18g} r^3 [-2(1+2\theta)+3(1+\theta)\sin^2\varphi] - (1+2\theta) \int \frac{dr}{r} \int R dr - (1+2\theta) \cdot lr \cdot \Phi + \theta \int R dr + \Phi_1 \right\}, (14)$$

wobei Φ_1 eine neue Funktion von φ bedeutet. Setzt man nun diesen Wert in die Gleichung (13) ein, so erhält man:

$$\frac{\partial \xi}{\partial \varphi} = \frac{1}{2K(1+3\theta)} \left\{ \frac{\gamma m^2}{18g} r^3 [2(1+5\theta)+6(1+\theta)\sin^2\varphi] + \theta \Phi - \Phi_1 - (1+2\theta)rR + (1+2\theta) \int \frac{dr}{r} \int Rdr + (1+2\theta)lr \cdot \Phi \right\}.$$

Daraus ergibt sich

$$\xi = \frac{1}{2K(1+3\theta)} \left\{ \frac{\gamma w^2}{18g} r^8 [(5+13\theta)\varphi - 3(1+\theta)\sin\varphi\cos\varphi] + \theta \int \Phi d\varphi - \int \Phi_1 d\varphi - (1+2\theta)rR\varphi + (1+2\theta)\varphi \int \frac{dr}{r} \int R dr + (1+2\theta)lr \int \Phi d\varphi + R_1 \right\}. (15)$$

 R_1 ist eine vorläufig willkürliche Funktion von r. Die Gleichungen (14) und (15) setzen uns in die Lage, die Bedingung anzugeben, unter welcher die Gleichung (11) stattfindet; setzt man nämlich die Werte für ρ und ξ in (11) ein, so erhält man nach einigen Umformungen:

$$0 = \frac{\gamma n^2}{9g} r^2 (5 + 13\theta) \varphi - (1 + 2\theta) \frac{lr}{r} \cdot \frac{d\Phi}{d\varphi} + \frac{1}{r} \cdot \frac{d\Phi_1}{d\varphi} -$$

$$- (1 + 2\theta) r \varphi \cdot \frac{dR}{dr} + (1 + 2\theta) \frac{\varphi}{r} \int R dr + (1 + \theta) \cdot \frac{1}{r} \cdot \int \Phi d\varphi +$$

$$+ \frac{dR_1}{dr} + \frac{1}{r} \int \Phi_1 d\varphi - (1 + 2\theta) \frac{\varphi}{r} \int \frac{dr}{r} \int R dr -$$

$$(1 + 2\theta) \frac{lr}{r} \int \Phi d\varphi - \frac{R_1}{r}$$

$$(16)$$

Diese Bedingung muß im ganzen Bereiche der Scheibe erfüllt werden, also für jedes r und jedes φ . Man kann somit aus ihr die Glieder, welche $r^2 \cdot \varphi$ enthalten können, herausnehmen und erhält:

$$\int \frac{dr}{r} \int R dr - \int R dr + r^2 \frac{dR}{dr} = ar^3, \qquad (1)$$

wenn der Abkürzung wegen

$$a = -\frac{5+13\theta}{9(1+2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^2}{g}. \tag{17}$$

Es verbleiben dann in der Gleichung (16) noch zwei Glieder, welche $\frac{lr}{r}$, multipliziert mit Funktionen von φ , enthalten; auch diese Glieder müssen sich heben. Es ist somit

$$\frac{d\Phi}{d\varphi} + \int \Phi \, d\varphi = 0. \tag{II}$$

In ähnlicher Weise bekommt man noch die Gleichungen:

$$\frac{d\Phi_1}{d\varphi} + (1+\theta) \int \Phi d\varphi + \int \Phi_1 d\varphi = 0, \quad (III)$$

$$\frac{dR_1}{dr} - \frac{R_1}{r} = 0. (IV)$$

Aus den Gleichungen (I), (II), (IV) lassen sich R, Φ , R_1 bestimmen. Hat man Φ , so gibt Gleichung (III) die Funktion Φ_1 . Um die Gleichung (I) auf die gebräuchlichere und daher übersichtlichere Form zu bringen, sei

$$\int \frac{dr}{r} \int R dr = y$$

gesetzt; sie lautet dann

$$y-r\frac{dy}{dr}+2r^2\frac{d^3y}{dr^2}+r^3\frac{d^3y}{dr^3}=ar^3.$$

1446 A. Leon,

Dies ist eine nicht homogene, nichtlineare Differentialgleichung dritter Ordnung; durch die Transformation $r = e^x$ kann sie jedoch linear gemacht werden. Man erhält, wenn man

$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{d^2y}{dx^2} = y'', \quad \frac{d^3y}{dx^3} = y'''$$

setzt:

$$y''' - y'' - y' + y = ae^{3x}.$$
 (18)

Das vollständige Integral der reduzierten Gleichung

$$y'''-y''-y'+y=0$$

ist die komplementäre Funktion der Gleichung (18). Dieses lautet

$$y = Ae^{-x} + (B + Cx)e^{x},$$

denn die Nullstellen der charakteristischen Gleichung

$$x^3-x^2-x+1=0$$

sind 1, 1, —1. Die Lagrange'sche Methode der Variation der Konstanten gibt das allgemeine Integral von (18). Es sei

$$y = u_1 \cdot e^{-x} + u_2 e^x + u_3 \cdot x \cdot e^x$$

wobei u_1 , u_2 und u_3 Funktionen von x bedeuten. Es ist daraus

$$y' = -u_1 e^{-x} + u_2 e^{x} + u_3 (e^{x} + x e^{x}),$$

wenn u_1 , u_2 und u_3 derart beschaffen sind, daß

$$u_1'e^{-x} + u_2'e^x + u_3'xe^x = 0.$$
 (a)

¹ Siehe z. B.: Czuber, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung, Bd. II, p. 356.

Es ist ferner

wenn

$$y'' = u_1 e^{-x} + u_2 e^{x} + u_3 (2 e^{x} + x e^{x}),$$

$$-u_1' e^{-x} + u_2' e^{x} + u_3' (e^{x} + x e^{x}) = 0$$
(b)

ist. Es sind drei beliebige Funktionen angenommen worden, für welche zwei Bedingungen zu erfüllen sind. Eine dritte aufzustellen ist zunächst nicht statthaft. Sucht man jedoch den Wert für y''' und setzt diesen, nebst den für y, y', y'' in (18) ein, so kommt man zur Beziehung

$$u_1'e^{-x} + u_2'e^x + u_3'(2e^x + xe^x) = ae^{3x}.$$
 (c)

Die drei Gleichungen (a), (b) und (c) genügen zur Bestimmung von u_1 , u_2 und u_3 . Es ist

$$u'_{1} = \frac{a}{4} e^{4x},$$

$$u'_{2} = -\frac{a}{4} (1+2x) e^{2x},$$

$$u'_{3} = \frac{a}{2} e^{2x},$$

somit

$$u_{1} = \frac{a}{16}e^{4x} + C_{1},$$

$$u_{2} = -\frac{a}{4}xe^{2x} + C_{2},$$

$$u_{3} = \frac{a}{4}e^{2x} + C_{3}.$$

C₁, C₂, C₈ sind konstante Größen. Es ist nun

$$y = C_1 e^{-x} + (C_2 + C_3 x) e^x + \frac{a}{16} e^{3x} =$$

$$= \frac{C_1}{r} + (C_2 + C_3 \cdot lr) r + \frac{a}{16} r^3 = \int \frac{dr}{r} \int R dr \quad (19)$$

1448 A. Leon,

und hiermit die Gleichung (I) gelöst. Aus der vorstehenden Gleichung folgen die Beziehungen:

$$\int R dr = -\frac{C_1}{r} + (C_2 + C_3)r + C_3 \cdot lr \cdot r + \frac{3a}{16} r^3,$$

$$R = \frac{C_1}{r^2} + (C_2 + 2C_3) + C_3 \cdot lr + \frac{9a}{16} r^2,$$

$$r^2 \frac{dR}{dr} = -\frac{2C_1}{r} + C_3 r + \frac{18a}{16} r^3.$$
(20)

Die Gleichung (II) ist ungemein einfach. Sie ist linear und homogen. Ihre charakteristische Gleichung hat die Nullstellen

$$\pm\sqrt{-1}$$
;

man erhält somit:

$$\int \Phi d\varphi = C_4 \cos \varphi + C_5 \sin \varphi,$$

$$\Phi = -C_4 \sin \varphi + C_5 \cos \varphi,$$

$$\frac{d\Phi}{d\varphi} = -C_4 \cos \varphi - C_5 \sin \varphi.$$
(21)

Die zu (III) gehörige homogene Gleichung ist von derselben Form wie (II). Es ist daher

$$\Phi_1 = u_1 \cos \varphi + u_2 \sin \varphi$$

 u_1 und u_2 sind Funktionen von x, welche nach der oben erwähnten Methode von Lagrange sich entwickeln lassen. Man erhält

$$u_1' = (1+\theta)(C_4 \cos \varphi \cdot \sin \varphi + C_5 \sin^2 \varphi),$$

$$u_2' = -(1+\theta)(C_4 \cos^2 \varphi + C_5 \sin \varphi \cos \varphi).$$

Daraus ergibt sich:

$$\begin{split} \mathbf{u}_1 &= \frac{1+\theta}{2} \left[C_4 \sin^2 \varphi - C_5 \sin \varphi \cos \varphi + C_5 \varphi \right] + C', \\ \mathbf{u}_2 &= -\frac{1+\theta}{2} \left[C_4 \sin \varphi \cos \varphi + C_5 \sin^2 \varphi + C_4 \varphi \right] + C''. \end{split}$$

Das allgemeine Integral von (III) und seine Ableitungen lauten demnach nach geringen Umformungen:

$$\int \Phi_{1} d\varphi = \frac{1+\theta}{2} \left(-C_{4} \sin \varphi + C_{5} \cos \varphi \right) \varphi + \\ + C_{6} \cos \varphi + C_{7} \sin \varphi,$$

$$\Phi_{1} = \frac{1+\theta}{2} \left(-C_{4} \sin \varphi + C_{5} \cos \varphi \right) + \\ + \frac{1+\theta}{2} \left(-C_{4} \cos \varphi - C_{5} \sin \varphi \right) \varphi - C_{6} \sin \varphi + C_{7} \cos \varphi,$$

$$\frac{d\Phi_{1}}{d\varphi} = \frac{1+\theta}{2} \left(-C_{4} \cos \varphi - C_{5} \sin \varphi \right) + \\ + \frac{1+\theta}{2} \left(+C_{4} \sin \varphi - C_{5} \cos \varphi \right) \varphi - C_{6} \cos \varphi - C_{7} \sin \varphi.$$
(22)

 C_6 und C_7 sind Konstante, welche an Stelle von C' und C'' eingeführt wurden. Das Integral von (IV) lautet

$$R_1 = C_8 \cdot r. \tag{23}$$

Unsere Gleichungen (9) und (10) lauten nun:

$$\sigma_r = -\frac{\gamma m^2}{2g} r^2 \sin^2 \varphi - \frac{C_1}{r^2} + C_2 + C_3 + C_3 lr + \\
+ \left[\frac{1}{3} + \frac{5 + 13\theta}{48(1 + 2\theta)} \right] \frac{\gamma m^2}{g} r^2 - \frac{C_4}{r} \sin \varphi + \frac{C_5}{r} \cos \varphi, \quad (24)$$

1450 A. Leon, Elastisches Gleichgewicht von Drehungskörpern.

$$\sigma_{l} = -\frac{\gamma w^{2}}{2g} r^{2} \sin^{2} \varphi + \frac{C_{1}}{r^{2}} + C_{2} + 2C_{3} + C_{5} \cdot lr + \frac{5 + 13\theta}{16(1 + 2\theta)} \cdot \frac{\gamma w^{2}}{g} r^{2}. \quad (25)$$

Am Rande der Scheibe müssen die Spannungen σ_r und σ_t verschwinden. Daher stellen die Gleichungen $\sigma_r = 0$ und $\sigma_t = 0$ die Gleichung der Randkurve dar. Beiden Bedingungen kann aber nicht entsprochen werden; dies zeigen die Gleichungen (24) und (25).

Über die scheinbare Verlängerung eines Kometenschweifes beim Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn

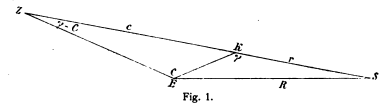
von

Dr. J. Holetschek.

(Mit 2 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 8. November 1906.)

Bei meinen Untersuchungen über die Helligkeitsgrade und Schweife der Kometen habe ich mehrere Fälle gefunden, in denen sich die wahre Schweiflänge unter der die Rechnung wesentlich vereinfachenden Annahme, daß der Schweif in der geradlinigen Verlängerung des Radiusvektors liegt, außerordentlich groß, aber auch recht unsicher ergibt, ja in einigen Fällen überhaupt gar nicht berechnet werden kann, weil der



zu dieser Rechnung nötige Winkel unerwartet klein und sogar negativ wird. Ist C (Fig. 1) die beobachtete scheinbare Schweiflänge, γ in dem durch die Erde E, die Sonne S und den Kometen K gebildeten ebenen Dreieck der Winkel am Kometen und Δ (=EK) die Distanz des Kometen von der Erde, so ergibt sich unter der obigen Voraussetzung die wahre Schweiflänge c aus der Formel:

$$c = KZ = \frac{\Delta \sin C}{\sin (\gamma - C)}.$$

Diese Formel kann nun zu sehr unsicheren Resultaten führen, wenn C so groß ist, daß die Winkeldifferenz γ —C (die als Parallaxe des Schweifes bezeichnet werden kann, da sie in dem durch die Erde E, den Kopf des Kometen K und das Ende des Schweifes Z gebildeten Dreieck der Winkel am Ende des Schweifes ist) sehr klein wird, weil dann jede Unsicherheit in der Differenz γ —C vergrößert in das Resultat c übergeht. Ist C so groß wie γ oder noch größer, so daß also die Differenz γ —C sogar negativ wird, so ist die Formel überhaupt unanwendbar.

Dieser letztere Fall zeigte sich in einem besonders überraschenden Grade beim Kometen 1618 II, indem der Schweif desselben von Longomontanus (Astronomia Danica, Appendix) in der Nacht vom 9. zum 10. Dezember, als der Winkel γ nach der Rechnung fast 98° betrug, bis zu einer Länge von 104° gesehen wurde; er reichte nämlich, wie es a. a. O. heißt, als er um 1h morgens fast gleichzeitig mit dem Mond aufgegangen war, über den Scheitelpunkt bis zu einer Elongation von 104°, nämlich bis zu den Sternen in der linken Hand des Fuhrmann, wurde aber, als der Komet höher gestiegen war, rasch kürzer (vermutlich wegen des jetzt schon merklicher gewordenen Mondlichtes). Hier ist also C nicht kleiner, sondern im Gegenteile noch größer als γ , somit die Differenz γ —C negativ und die Berechnung der wahren Schweiflänge nach der obigen Formel unausführbar.

Die Schweiflänge des Kometen 1759 I (des Halley'schen Kometen) war am 5. Mai nach der Messung von La Nux auf der Insel Bourbon 47°, aber ebenso groß ergibt sich an diesem Tage auch der Winkel γ , so daß also die Differenz γ —C Null und somit die Berechnung der wahren Schweiflänge nach der vereinfachten Formel ebenfalls unausführbar ist.

Der Schweif des Kometen von 1769 ist am 9. September morgens von Pingré, der sich damals auf dem Meere zwischen Teneriffa und Cadiz befand, bis zu einer Länge von 75°, am 11. September bis zu 90° und an diesem letzteren Tage von dem schon genannten La Nux sogar bis zu einer Länge von 97¹/₂° gesehen worden. Der Winkel γ ist für den ersten dieser Zeitpunkte 93° 47′, für den letzten 102° 47′, somit allerdings etwas größer als C, aber doch nur um einen so geringen

Betrag, daß als wahre Schweiflänge, besonders in dem letzten Falle, eine sehr große, aber zugleich auch sehr unsichere Zahl zu erwarten ist. In der Tat findet man, da die Distanz des Kometen von der Erde Δ am ersten dieser beiden Tage 0.3298, am zweiten 0.3270 war, als wahre Schweiflänge c nach diesen drei Angaben in derselben Reihenfolge in Einheiten der mittleren Entfernung der Erde von der Sonne 1.0, 1.5, 3.5, Werte, deren bedeutende Größe schon darum sehr unwahrscheinlich ist, weil die Schweiflänge auf Grund der Beobachtungen vor und nach diesen zwei Tagen wesentlich kleiner, und zwar höchstens 0.5 ist.

Beim Anblick so ungewöhnlicher Ergebnisse könnte man sich versucht fühlen, an der Richtigkeit der Angaben über die scheinbare Schweiflänge zu zweifeln und dieselben für Übertreibungen zu halten, namentlich wenn es sich bloß um Angaben aus alten Zeiten handeln würde. In der Wirklichkeit ist aber, da auch aus der neueren Zeit ähnliche Angaben vorliegen (z. B. 1843 I), ein solcher Zweifel natürlich nicht berechtigt, besonders wenn man sieht, daß ein so ungewöhnliches Verhältnis zwischen γ und C auch bei viel kleineren Beträgen der beobachteten Schweiflänge vorkommen kann. Es sei hier auf den Kometen 1759 II aufmerksam gemacht, dessen Schweif in der ersten Hälfte des Februar 1760 eine Länge von 4 bis 5° hatte, während der Winkel 7, da sich der Komet nahezu in Opposition mit der Sonne befand, noch kleiner war, nämlich nur 3°, so daß also wieder die Schweiflänge größer war als der Winkel 7. Der Ausnahmsfall hat eben nichts anderes zu bedeuten, als daß man, nachdem sich die vereinfachte Formel fast durchgehends anscheinend ganz brauchbar erwiesen hat. in einigen außergewöhnlichen Fällen durch scheinbar unmögliche Zahlenverhältnisse direkt dazu gezwungen werden kann, von der vereinfachten, nur angenäherten Rechnung abzugehen und auch die Abweichung des Schweifes von der Richtung des Radiusvektors in Rechnung zu ziehen.

Geht man aber daran, diese Abweichung für die betreffenden Tage zu ermitteln, so stößt man auf eine neue Schwierigkeit. Es zeigt sich nämlich, daß sie aus den Beobachtungen nicht erkannt werden kann, weil bei einem jeden dieser

Kometen die Tage der außerordentlich großen Schweiflänge sehr nahe mit der Zeit zusammentreffen, in welcher die Erde durch die Bahnebene des Kometen gegangen ist, bei welcher Stellung der Schweif nach unseren Erfahrungen stets schmal und gerade erscheint und seine Krümmung durch Beobachtungen nicht ermittelt werden kann.

Beim Kometen 1618 II, an welchem am 10. Dezember eine außerordentlich große Schweiflänge beobachtet worden ist, stand die Erde am 7. Dezember in der Ebene der Kometenbahn, indem an diesem Tage die heliozentrische Länge der Erde so groß war wie die Länge des aufsteigenden Knotens der Kometenbahn ($L\pm180^\circ=\Omega=75^\circ$ 44'). Beim Kometen 1759 I, an welchem die größte Schweiflange am 5. Mai beobachtet wurde, war am 14. Mai die Länge der Sonne so groß wie die des aufsteigenden Knotens ($L=\Omega=53^\circ$ 50'), also die heliozentrische Länge der Erde so groß wie die des absteigenden Knotens.

Beim Kometen von 1769, an welchem eine besonders große Schweiflänge am 9. und noch mehr am 11. September beobachtet worden ist, kam die Erde am 17. September in die Ebene der Kometenbahn, indem an diesem Tage die Länge der Sonne so groß war wie die des aufsteigenden Knotens der Kometenbahn ($L=\Omega=175^{\circ}$ 4). Beim Kometen 1759 II, an welchem in der Zeit vom 7. bis 10. Februar 1760 eine den Winkel γ übertreffende Schweiflänge beobachtet wurde, war am 8. Februar die heliozentrische Länge der Erde so groß wie die des aufsteigenden Knotens ($L\pm180^{\circ}=\Omega=139^{\circ}$ 40).

Nun könnte man allerdings, wenn man ernstlich darauf ausgeht, die wahre Schweiflänge für diese Kometen zu berechnen, anstatt der durch direkte Beobachtungen nicht ermittelbaren Abweichung des Schweifes von der Richtung des Radiusvektors einfach diejenige Abweichung annehmen, welche sich aus den der Durchgangszeit benachbarten Tagen ergibt, doch soll jetzt die Bestimmung der wahren Schweiflänge einstweilen noch bei Seite gelassen und dafür etwas länger bei dem sehr wichtigen Umstande verweilt werden, daß diese wohlmarkierte Stellung der Erde eine Aufklärung darüber gibt, warum der Schweif gerade dann, wenn sich die Erde nahe an

der Ebene der Kometenbahn befindet, besonders lang gesehen werden kann.

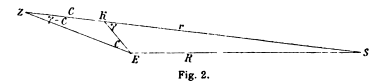
Da nach unseren Erfahrungen die Schweifpartikelchen viel mehr in der Bahnebene als in irgend einer anderen Richtung verstreut sind — was insbesondere daraus erkannt werden kann, daß der Schweif bei der erwähnten Stellung der Erde niemals gekrümmt, sondern stets schmal und gerade gesehen wird - so sind bei diesem Stande für einen Beobachter auf der Erde die Partikelchen so zahlreich, als es nur möglich ist, hintereinander auf eine verhältnismäßig schmale Zone des Himmels projiziert, ihre Helligkeiten summieren sich und infolge der dadurch verstärkten Flächenhelligkeit des Schweifes ist uns die Möglichkeit geboten, nicht nur den Schweif überhaupt heller, sondern auch lichtschwache Partien des Schweifes zu sehen, die bei einer anderen Stellung der Erde wegen ihrer zu geringen Flächenhelligkeit unsichtbar sind. Und so können wir in dieser Stellung namentlich auch die besonders lichtschwachen Partien am Ende des Schweises wegen ihrer jetzigen Gedrängtheit mehr vereinigt und daher den Schweif länger sehen.

Zu diesem charakteristischen Umstand ist bei den meisten Kometen noch ein anderer hinzugetreten, welcher die Sichtbarkeit des Schweifes begünstigt hat, nämlich der, daß die Erde in den Zeitpunkten des Durchganges nicht nur der Bahnebene, sondern auch dem Schweif des Kometen nahe gewesen ist, und zwar dort, wo r < R war, dem Schweif sogar näher als dem Kopf des Kometen. Dies folgt unmittelbar aus der Kleinheit des Winkels γ —C.

Daß dieser Winkel in den vorgelegten vier Fällen klein war, braucht wohl nicht mehr eigens dargelegt zu werden, denn obschon er sich in diesen Fällen zur Berechnung der wahren Schweiflänge nur wenig oder gar nicht geeignet gezeigt hat, so kommt doch alles, was über ihn gefunden wurde, mag er nun positiv oder Null oder negativ gewesen sein, darauf hinaus, daß er als klein angesehen werden muß und wenn das der Fall ist, so ergibt sich von selbst, daß die Erde in einem solchen Zeitpunkt entweder (wenn r < R) dem Kometenschweif selbst (Fig. 1) oder (wenn r > R) wenigstens dem Radiusvektor

des Kometen nahe gewesen ist (Fig. 2). Im ersteren Falle (Fig. 1), der hier der wichtigere ist, steht die Erde, wie schon bemerkt, dem Schweife des Kometen näher als dem Kopfe; der Schweif geht demnach in verhältnismäßig geringer Entfernung an der Erde vorüber und das Besondere dieser Stellung hat, da der Schweif von der Sonne abgewendet und die Erde stets in der Ekliptik ist, zur Folge, daß das Schweifende nahe in Opposition mit der Sonne und nahe an der Ekliptik gesehen wird. Das war bei diesen Kometen auch tatsächlich der Fall.

Was zunächst den Kometen 1618 II betrifft, so war die Sonne am 10. Dezember an der Grenze der Sternbilder Skorpion und Schütze, das Schweifende im Fuhrmann. Beim Kometen von 1769 befand sich die Sonne nach dem ersten Drittel des



September an der Grenze der Sternbilder Löwe und Jungfrau, das Ende des Schweifes am 11. September nach der Angabe von Pingré in den Fischen (unterhalb & Piscium). Also hier wie dort nahe in Opposition mit der Sonne und nahe an der Ekliptik.

Beim Kometen 1759 I fehlt zwar die Angabe der Stelle des Himmels, an welcher das Ende des Schweifes gesehen worden ist, so daß also die obige Behauptung hier nicht geprüft werden kann, doch findet sich dafür in dem Berichte von La Nux eine andere, für die vorliegende Untersuchung wichtige Bemerkung:

»Wir sahen den Schweif dünner und länger werden bis zum 5. Mai, wo ich ihn zu nahe 47° maß; am 14. Mai hatte er noch 19° Länge«.

Über die Stelle, an welcher das Schweifende des Kometen 1759 II gesehen wurde, ist eine nähere Angabe nicht nötig, da sich hier wegen r > R nicht nur der Schweif, sondern der ganze Komet in Opposition mit der Sonne befand.

Es erscheint mir nicht ganz überflüssig, auch noch auf den folgenden Umstand aufmerksam zu machen. Wenn die Erde,

wie hier dargelegt worden ist, infolge der Kleinheit des Winkels $(\gamma-C)$ nahe dem Schweife des Kometen oder wenigstens nahe dem Radiusvektor des Kometen gewesen ist, so muß sie aus diesem Grund auch sehr nahe an der Ebene der Kometenbahn gewesen sein und man kommt also auch auf diesem Wege wieder zu dem schon früher gefundenen Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn. Es ist somit jedesmal, wenn die Winkeldifferenz $(\gamma-C)$ klein ist, auch $L-\Omega$, beziehungsweise L-V klein; aber nicht immer umgekehrt.

Je kleiner nun der Winkel (γ —C), d. h. also je näher die Erde dem Kometenschweif ist, um so mehr sind wir in die Lage versetzt, längs des Schweifes fast in derselben Richtung, in welcher der Schweif verläuft, gegen sein Ende blicken zu können und hier auch den zurückgekrümmten Teil am Ende des Schweifes, falls derselbe über uns gewissermaßen hinüberreicht und nicht von uns abgewendet ist, als eine Verlängerung des Schweifes zu beobachten, also noch aus einem zweiten Grunde den Schweif länger zu sehen.

Der Beobachter auf der Erde ist sonach in dieser besonderen Stellung durch zwei Umstände begünstigt: 1. Wegen des Standes der Erde in der Ebene der Kometenbahn sehen wir möglichst viele Partikelchen des Schweifes hintereinander projiziert und die Fortsetzung des Schweifes auch noch an den Stellen, an welchen die Partikelchen schon verhältnismäßig lichtschwach sind. 2. Wegen des Standes der Erde nahe am Kometenschweif selbst können wir, abgesehen davon, daß wir dem Schweif überhaupt näher sind, auch die in der zurückgekrümmten Partie befindlichen Partikel als eine Verlängerung des Schweifes sehen.

Bei diesen Darlegungen ist immer vorausgesetzt worden, daß der zurückgekrümmte Teil des Schweifes und überhaupt seine konkave Seite gegen die Erde gewendet ist. Ob das der Fall ist, kann, wenigstens in erster Annäherung, verhältnismäßig leicht erkannt werden. Man hat zu diesem Zweck, da bei der Bewegung eines Kometen in seiner Bahn, sei es zur Sonne oder von der Sonne, stets die konvexe Seite des Schweifes die vordere und die konkave die hintere ist, eigentlich nur zu untersuchen, ob die Erde in dem vorgelegten Zeit-

punkte hinter oder vor dem Kometen war, oder mit anderen Worten, ob der Komet in diesem Zeitpunkte die auf der Richtung seiner Bewegung senkrecht stehende, durch die Erde gehende Ebene bereits passiert hat oder noch nicht. Im ersten Falle war die konkave Seite des Schweifes gegen die Erde gewendet, im zweiten die konvexe.

Für diese Ebene kann bei den meisten Kometen, da ihre Bewegungsrichtung gegen die Ekliptik wesentlich geneigt ist, in erster Annäherung die Ekliptik selbst gewählt werden und man kann daher auch sagen, die konkave Seite des Schweifes ist gegen die Erde gewendet, wenn die wahre Anomalie des Kometen v (algebraisch) schon größer ist als die, welche er bei seinem letzten Durchgange durch die Ekliptik gehabt hat, für welchen Zeitpunkt, wenn der Komet von Süd nach Nord gegangen ist, $v = -(\pi - \Omega)$, und wenn er sich von Nord nach Süd bewegt hat, $v = 180^{\circ} - (\pi - \Omega)$ ist. Im ersten Fall ist das Argument der Breite u schon größer als 0° , im zweiten schon größer als 180° . Das ist nun bei den genannten Kometen in der Tat zu bemerken.

Der Komet 1618 II, der während seiner Sichtbarkeit heliozentrisch von Süd nach Nord gegangen ist, hatte am 10. Dezember, an welchem Tage die außerordentlich große Schweiflänge von 104° beobachtet wurde, schon das Argument der Breite $u=23^{\circ}$ erreicht, nachdem am 25. November $u=0^{\circ}$, d. h. $v=-(\pi-\Omega)=+72^{\circ}39'$ gewesen war. Es ist also die Annahme gestattet, daß die konkave Seite seines Schweifes gegen die Erde gewendet war.

Der Komet 1759 I war am 5. Mai, zu welcher Zeit er sich heliozentrisch von Nord nach Süd bewegte, bei $u = 204^{\circ}$, nachdem er schon fast einen Monat früher, nämlich am 11. April, bei $u = 180^{\circ}$, d. h. bei $v = 180^{\circ} - (\pi - \Omega) = 69^{\circ} 20'$ gewesen war.

Ähnlich war es beim Kometen von 1769, dessen Schweif am 9. und 11. September scheinbar übermäßig lang gesehen worden ist; er ging im September von Nord nach Süd und war an den zwei genannten Tagen bei $u = 192^{\circ}$, beziehungsweise 193° , nachdem er schon am 30. Juli bei $u = 180^{\circ}$, d. h. bei $v = 180^{\circ}$ — $(\pi - \Omega) = -149^{\circ}$ 8′ gewesen war.

Dadurch erscheint nun tatsächlich der Nachweis erbracht, daß ein jeder dieser Kometen zu der Zeit, in welcher sein Schweif besonders lang gesehen wurde, die Erde gewissermaßen schon überholt hatte, woraus sodann gefolgert werden kann, daß sich die Erde zu dieser Zeit auf der zurückgewendeten, d. h. konkaven Seite des Schweifes befunden hat-

Beim Kometen 1759 II läßt sich zwar der Nachweis nicht in der gleichen Weise erbringen, indem dieser Komet zu der Zeit, in welcher $\gamma < C$ war, in Opposition mit der Sonne von Süd nach Nord ging (r > R), so daß $\lambda - L$ in der Nähe von 180° und β ebenso wie u in der Nähe von 0° war, doch ist dafür die Zurückbeugung des Schweifes schon aus den Angaben der Beobachter zu erkennen, indem es dort heißt, daß der Schweif, obgleich er immer der Sonne entgegengesetzt war, doch stets eine südliche Abweichung behielt; der Schweif ist also, da der Komet von Süd nach Nord ging, in der Tat zurückgeblieben.

Nachdem nun alle Folgerungen dargelegt erscheinen, zu welchen der Umstand führt, daß die Länge des Schweifes unter der vereinfachten Voraussetzung in einigen Fällen nicht berechnet werden kann, soll nunmehr versucht werden, die Länge tatsächlich zu ermitteln (wenn es auch nur angenähert möglich ist), also jetzt auch die Abweichung des Schweifes von der Richtung des Radiusvektors mit in Rechnung zu ziehen. Da aber diese Abweichung und speziell die Zurückbeugung des Schweifes wegen der Eigenheit der hier zusammentreffenden Umstände durch direkte Beobachtungen nicht bestimmt werden kann, ist es nötig, eine Annahme zu machen und dazu empfiehlt es sich, als Zurückbeugung diejenige in Rechnung zu ziehen, welche sich aus den der Durchgangszeit benachbarten Beobachtungen ergibt. Die Rechnung kannda die Zurückbeugung o ebenso wie der Schweif selbst und der Radiusvektor in der durch die Erde, die Sonne und den Kometen gehenden Ebene liegend angenommen werden darf, in der einfachsten Weise gemacht werden, nämlich nach der Formel

$$c = \frac{\Delta \sin C}{\sin(\gamma + \varphi - C)}.$$

So kann für den Kometen 1618 II auf Grund der Untersuchungen von Bredichin $\varphi = 24^{\circ}$, für 1759 I $\varphi = 10^{\circ}$, für 1769 $\varphi = 6^{\circ}$ in Rechnung gebracht werden.

Es zeigt sich jedoch, daß auch diese Werte der Zurückbeugung in den meisten Fällen noch immer zu klein sind, um eine auch nur einigermaßen sichere Berechnung der wahren Schweiflänge zu ermöglichen, indem der Parallaxenwinkel $(\gamma-C)$ auch nach Hinzufügung von φ so klein bleibt, daß sich für c infolge der Kleinheit des Nenners auch jetzt noch immer ein ungewöhnlich großer und somit auch unsicherer Wert ergibt. Man müßte, um eine so außerordentlich bedeutende, aber auch mit einer großen Unsicherheit behaftete Länge nicht zum Vorschein kommen zu lassen, noch viel größere Werte von φ , beispielsweise 30°, 40° oder gar 50° in Rechnung bringen, aber so weit den Schweif als ganzes zurückgebeugt anzunehmen, ist wohl nicht zulässig.

Ich habe daher versucht, die Figur des Schweises als eine gebrochene Linie in Rechnung zu ziehen und zu diesem Zweck angenommen, daß der erste Teil des Schweises — beispielsweise bis zu zwei Dritteln der Länge — noch in der Verlängerung des Radiusvektors liegt, der zweite, entserntere aber zurückgewendet und über die Erde hinweg gerichtet ist, etwa so wie ein Ast eines Baumes, unter dem wir stehen. Es werden also zwei Partien des Schweises unterschieden, C_1 und C_2 , von denen jede in einer anderen Weise in Rechnung gezogen wird. Die Länge der ersten Partie wird nach der gewöhnlichen vereinsachten Formel gerechnet, wobei übrigens auch die anderswoher bekannte Zurückbeugung φ berücksichtigt werden kann, also nach:

$$c_1 = \frac{\Delta \sin C_1}{\sin (\gamma - C_1)} \quad \text{oder} \quad \frac{\Delta \sin C_1}{\sin (\gamma + \varphi - C_1)}.$$

Bezüglich der zweiten Partie muß eine Annahme darüber gemacht werden, unter welchem Winkel diese Partie von der Verlängerung des Radiusvektors abzweigt. Ich habe angenommen, daß sie sich an die Verbindungslinie zwischen der Erde und dem Endpunkte der ersten Partie des Schweifes unter einem rechten Winkel anschließt, so daß man also, nachdem

zunächst der Abstand des Endpunktes der ersten Partie des Schweifes von der Erde nach

$$\Delta' = \frac{\Delta \sin \gamma}{\sin (\gamma - C_1)}$$

gerechnet ist, zu c_1 noch hinzuzufügen hat:

$$c_2 = \Delta' \tan C_2$$
.

Man findet durch eine solche Zerlegung für den Kometen 1618 II am 9./10. Dezember:

$$C = 69^{\circ} 20' + 34^{\circ} 40',$$

 $c = 0.71 + 0.52 = 1.23,$

oder wenn in der ersten Partie auch noch die Zurückbeugung $\varphi = 24^{\circ}$ eingeführt wird:

$$c = 0.43 + 0.31 = 0.74$$

Als Schweiflänge des Kometen 1759 I am 5. Mai findet man auf demselben Wege:

$$C = 31^{\circ} 20' + 15^{\circ} 40',$$

 $c = 0.73 + 0.29 = 1.02,$

oder wenn in der ersten Partie des Schweifes auch noch $\varphi = 10^{\circ}$ in Rechnung gezogen wird:

$$c = 0.63 + 0.18 = 0.81$$

Will man die Rechnung unter der Annahme machen, daß die Abzweigung der zweiten Partie schon in der Mitte der scheinbaren Länge beginnt, also bei $C = 23^{1}/_{2}^{\circ}$, so findet man:

$$c = 0.38 + 0.31 = 0.69$$

Für den Kometen von 1769 ergibt sich als Schweiflänge am 10./11. September:

$$C = 90^{\circ} \dots c = 0.42 + 0.27 = 0.69,$$

 $C = 97^{1}/_{3}^{\circ} \dots c = 0.48 + 0.33 = 0.81;$

oder wenn auch noch die kleine Zurückbeugung $\phi=6^{\circ}$ berücksichtigt wird:

$$C = 90^{\circ} \dots c = 0.38 + 0.24 = 0.62,$$

 $C = 97^{1}/_{9}^{\circ} \dots c = 0.43 + 0.29 = 0.72.$

Es war mir mit diesen ziemlich willkürlichen Zerlegungen natürlich nur darum zu tun, eine Berechnung der wahren Schweiflänge wenigstens vom geometrischen Standpunkt aus zu ermöglichen. Um auch den physikalischen Anforderungen mehr entsprechen zu können, müßte man der Form des Schweifes, insbesondere an seinem Ende, noch mehr Aufmerksamkeit widmen, wobei unter anderm auch die von Pingré an dem Kometen von 1769 bemerkte zweifache Krümmung zu beachten wäre. Übrigens ist eine genaue Bestimmung der Länge bei diesen Objekten ohnehin ganz ausgeschlossen, selbst dann, wenn die Verhältnisse wesentlich günstiger liegen als in diesen Fällen.

Beim Kometen 1759 II, dessen scheinbare Schweiflänge keine bedeutende war (größte Länge am 9. Februar 5°), kann der Schweif als ganzes zurückgebeugt angenommen werden. Man findet, wenn als Zurückbeugung φ der Reihe nach die Werte 10°, 20°, 30° gewählt werden:

φ	c		
10°	0.33		
20	0.15		
30	0.10		

Diese Werte von c müssen, da sich aus den anderen beobachteten scheinbaren Schweiflängen des Kometen viel kleinere ergeben (selbst im Maximum am 25. Jänner 1760 bloß 0.05), als sehr groß bezeichnet werden und man wird daher auf Grund des Umstandes, daß man, um den anderen Werten von c nahe zu kommen, eine so bedeutende Zurückbeugung annehmen muß, zu der Folgerung gedrängt, daß zwar tatsächlich die Zurückbeugung eine sehr bedeutende gewesen sein muß, aber andrerseits der Schweif auch infolge des Standes der Erde nahe an der Ebene der Kometenbahn verlängert erschienen

sein dürfte und daß somit hier vermutlich diese beiden Umstände zusammengewirkt haben.

Nachdem nun diese vier Kometen, die durch das Absonderliche in dem Verhältnis zwischen den Winkelgrößen γ und C zu einer näheren Untersuchung gedrängt und dadurch die hier dargelegte Erklärung veranlaßt haben, erledigt erscheinen, soll zunächst bemerkt werden, daß sich unter den Kometen bis zum Ende des 18. Jahrhunderts, bis wohin meine bisher publizierten diesbezüglichen Kometenuntersuchungen reichen, auch solche gefunden haben, bei denen zwar die Schweiflänge nach der vereinfachten Formel ohneweiters berechnet werden kann, aber trotzdem für irgend einen Tag eine unerwartet große Länge zum Vorscheine kommt, und zwar auffallenderweise wieder gerade zu der Zeit, in welcher die Erde nahe an der Ebene der Kometenbahn gewesen ist.

So war es z. B. beim Kometen von 1742, bei welchem am 26. März $L=\mathfrak{V}$ war. Unter den ziemlich zahlreichen Angaben über den Schweif, welche Lacaille in der Zeit vom 8. bis 27. März gemacht hat, führt die vom 25. März auf eine Länge (>10°), die wesentlich größer ist als die unmittelbar vorangehenden (3° bis 6°) und dieses Maximum ist hier besonders darum beachtenswert, weil zu dieser Zeit der Periheldurchgang schon lange vorüber war (T am 8. Februar), also der Schweif nach unseren Erfahrungen eigentlich schon immer kleiner werden mußte und andrerseits tatsächlich gleich nach dem 27. März die Angaben über den Schweif ganz aufhören.

Ein ähnliches Beispiel liefert der hauptsächlich von Messier beobachtete Komet 1770 II (T am 22. November, $L=\mathfrak{V}$ am 8./9. Jänner 1771), indem man bei der Berechnung der wahren Schweiflänge am 10. Jänner 1771 (demjenigen Beobachtungstage, welcher dem 8./9. Jänner am nächsten liegt) durch einen unerwartet großen Wert, nämlich c=016, überrascht wird, während sich nur wenige Tage später wesentlich kleinere Werte ergeben, nämlich am 16. Jänner 0.06 und am 17. nur 0.03.

Auch der Komet 1781 II kann hier noch erwähnt werden (T am 29. November, $L = \mathfrak{V}$ am 8. Dezember), indem unter den Angaben über die scheinbare Schweiflänge, welche fast alle

von Méchain sind, die vom 10. Dezember den größten Wert der wahren Länge, nämlich 0.09 liefert, während sich aus den Angaben vom November nur 0.02, beziehungsweise 0.03 ergibt.

Da sonach der Umstand, daß eine ungewöhnlich große Schweiflänge auf den gleichzeitigen Stand der Erde in der Ebene der Kometenbahn zurückgeführt werden kann, nicht besonders selten zu sein scheint, so liegt es nahe, diese Untersuchung auf die Gesamtheit der Kometen auszudehnen und dabei das gefundene Merkmal selbst zum Ausgange zu wählen, d. h. also nachzusehen, ob es außer den schon vorgeführten noch andere Kometen gibt, bei denen sich (auch wenn der Berechnung der wahren Länge nach der vereinfachten Formel anscheinend kein Hindernis entgegensteht) der Durchgang der Erde durch die Ebene der Kometenbahn durch eine besonders große Schweiflänge verraten hat.

Ich habe dementsprechend die diesbezügliche Kometenliteratur und insbesondere die des 19. Jahrhunderts durchgesehen, muß aber gleich hier bemerken, daß diese Nachlese wenig ergiebig ausgefallen ist. Es kommt zwar nicht selten vor. daß der Schweif eines Kometen zu der Zeit, in welcher die Erde nahe an der Ebene seiner Bahn war, besonders lang gesehen worden ist, doch ist diese Verlängerung nicht überall beweiskräftig, weil sie bei manchen Kometen mit einem anderen Umstand zusammentrifft, welchem ebenfalls eine Steigerung der Ansehnlichkeit des Schweifes zugeschrieben werden kann; das ist vor allem die Nähe des Perihels, dann auch bedeutende Erdnähe oder große Höhe über dem Horizonte. Auch trifft es sich öfters, daß eine Beobachtungsreihe gerade mit den Tagen der größten Schweiflänge beginnt (beim Heraustreten eines Kometen aus den Sonnenstrahlen oder überhaupt aus der Dämmerung) oder abbricht (beim Verschwinden eines Kometen in der Dämmerung oder am Horizonte), so daß also der Nachweis in solchen Fällen kein vollständiger, sondern nur ein einseitiger ist. Trotzdem empfiehlt es sich, auch solche Fälle nicht unerwähnt zu lassen, weil es leicht möglich und gewiß nicht unwahrscheinlich ist, daß die besondere Länge eines Schweifes durch den Stand unserer Erde in der Ebene der Kometenbahn,

wenn auch nicht vollständig bewirkt, so doch wenigstens teilweise mit verursacht, also die Erscheinung verstärkt und begünstigt worden ist.

Hier muß vor allem der durch eine außerordentlich kleine Periheldistanz ausgezeichnete Komet von 1680 genannt werden, der nur wenige Tage nach seinem Periheldurchgang (T am 18. Dezember) und ebenso wenige Tage nach dem Durchgang der Erde durch die Ebene seiner Bahn ($L = \Omega$ am 21. Dezember) mit einem außerordentlich langen und hellen Schweif am Abendhimmel aus den Sonnenstrahlen herausgetreten ist; ebenso der Komet 1819 II (q = 0.34), der Anfang Juli in beträchtlicher Größe aus den Sonnenstrahlen herausgekommen ist, nachdem am 27. Juni der Durchgang durch das Perihel und nur einen Tag früher der Durchgang der Erde durch die Ebene seiner Bahn $(L=\mathfrak{V})$ stattgefunden hatte. Auch der Komet 1860 III (q = 0.29) ist hier zu nennen, da sein Schweif gleich an den ersten Beobachtungstagen, welche dem Periheldurchgang (16. Juni) und dem Stand der Erde bei $L = \Omega$ (15. Juni) schon nach wenigen Tagen folgten, am längsten gesehen und sodann immer kürzer wurde.

Bei diesen drei Kometen ist die Zulässigkeit der Vermutung, daß der schon an sich lange Schweif auch noch infolge des besonderen Standes der Erde wesentlich verlängert erschienen ist, nur eine kleine; größer ist sie schon bei den folgenden.

Komet von 1590. T am 8. Februar; $L=\Im$ am 6. März. Der Schweif erschien an diesem letzteren Tag in der Tat am längsten, indem sich aus den Beobachtungen von Tycho Brahe als wahre Länge am 5. März 0.04, am 6. März 0.05 und am 8. März nur mehr 0.01 ergibt.

Komet von 1652. T am 12. November; L=v am 19. Dezember. Nach den Beobachtungen von Hevelius war der Schweif am 20. Dezember am längsten und ist von da an, abgesehen von kleineren Schwankungen, immer kürzer erschienen; die Bestätigung ist jedoch ganz so wie beim Kometen von 1590 keine ausreichende, weil die Beobachtungen erst mit dem 20. Dezember beginnen und die Abnahme der Schweiflänge gewiß auch darauf zurückgeführt werden darf, daß sich der

Komet zu dieser Zeit schon immer mehr von der Sonne entfernte.

Komet von 1664. T am 4. Dezember; $L= \mathfrak{V}$ am 12. Dezember. Auch bei diesem Kometen beginnen die Beobachtungen gerade zu der Zeit, in welcher die Erde nahe an der Ebene seiner Bahn war und überdies ist die größte Schweiflänge nicht schon zu dieser Zeit, sondern erst später, nämlich Ende Dezember 1664 und am Anfange des Jahres 1665 beobachtet worden, doch darf der Komet trotzdem hier genannt werden, weil es sehr wahrscheinlich ist, daß sein Schweif beim Beginne der Beobachtungen wesentlich länger war, als er gesehen wurde und nur darum verkürzt erschienen ist, weil der Komet zu jener Zeit noch sehr weit im Süden stand (Deklination -22° bis -30°) und daher für die meisten Beobachter auf der Nordhemisphäre nur in kleinen Höhen zu sehen war.

Komet 1861 II. T am 11. Juni, $L = \mathfrak{V}$ am 30. Juni. Nach den zahlreichen Schweifbeobachtungen, insbesondere denen von J. Schmidt in Athen, hatte der Schweif gerade am 30. Juni seine größte Länge und ist von da an Tag für Tag kürzer erschienen. Diese auffallende Bestätigung erleidet zwar eine Einschränkung durch den Umstand, daß der von Süden heraufkommende Komet in Europa an diesem Tage überhaupt zum ersten Male gesehen worden ist und noch dazu der Erde sehr nahe war, doch ist es jedenfalls nicht unwahrscheinlich, daß zu der bedeutenden Schweiflänge auch der besondere Stand der Erde beigetragen hat. Ziemlich dasselbe gilt von dem folgenden.

Komet 1881 III. T am 16. Juni, $L = \mathfrak{F}$ am 22. Juni. Auch bei diesem ebenfalls von Süden heraufgekommenen Kometen war der Schweif zu der Zeit, in welcher der Komet auf der Nordhemisphäre allgemein sichtbar wurde (25. Juni), am längsten und hat von da ziemlich gleichmäßig abgenommen.

Nach diesen Kometen, bei denen die größten Schweiflängen beim Beginn der Beobachtungen gesehen wurden, kann ein anderer, ebenfalls sehr ansehnlicher Komet genannt werden, bei dem die Beobachtungen mit der größten Schweiflänge geendet haben, und das ist der von 1874.

Komet 1874 III. T am 8. Juli, $L = \mathfrak{A}$ am 21. Juli. Der Schweif des Kometen ist an diesem letzteren Tage, nachdem

er bis dahin stetig zugenommen hatte, tatsächlich am längsten gesehen worden, so insbesondere von J. Schmidt (Astr. Nachr., Bd. 87, Nr. 2087), doch darf auch hier der einschränkende Umstand nicht unerwähnt bleiben, daß die Schweifentwicklung zu dieser Zeit infolge des vor kurzem stattgehabten Periheldurchganges überhaupt eine sehr bedeutende gewesen ist und daß der Komet überdies auch der Erde recht nahe war. Jedenfalls kann aber die Möglichkeit nicht in Abrede gestellt werden, daß zu der bedeutenden Länge des Schweifes auch der besondere Stand der Erde bei $L = \Omega$ beigetragen hat und außerdem ist dieser Komet hier schon darum erwähnenswert, weil der Durchgang der Erde durch die Ebene seiner Bahn dadurch angedeutet ist, daß der Schweif am 21. Juli, wie Bredichin auf Grund der Beobachtungen von Schmidt gefunden hat (Annales de l'observ. de Moscou, III, 2., p. 7 und 8), ganz gerade erschienen ist.

Ein vollständiges Seitenstück zu den Kometen, durch welche diese Untersuchungen veranlaßt worden sind (1618 II, 1759 I, 1769), bietet der durch seine kleine Periheldistanz an den Kometen von 1680 erinnernde Komet 1843 I; T am 27. Februar, Ω zwischen 359° und 2°, demnach $L=\Omega$ zwischen dem 20. und 23. März.

Der Komet 1843 I ist bald nach seinem Periheldurchgang im März mit einem außerordentlich langen und hellen Schweif aus den Sonnenstrahlen herausgekommen, also ähnlich wie der große Komet von 1680, doch scheint sich bei ihm, obwohl die beträchtliche Schweiflänge so wie bei jenem Kometen größtenteils seiner außerordentlichen Annäherung an die Sonne (q = 0.006) zugeschrieben werden muß, doch auch der Durchgang der Erde durch die Ebene der Kometenbahn (zwischen dem 20. und 23. März) verraten zu haben, und zwar dadurch, daß der Schweif auch zu der Zeit, in welcher er in Mitteleuropa sichtbar wurde (erst vom 17. März an), noch immer eine beträchtliche Länge hatte. Die Beobachtungen der scheinbaren Schweiflänge des Kometen von J. Schmidt (Astr. Nachr., Bd. 21, Nr. 487), der damals noch im Hamburg war, lassen zu dieser Zeit sogar ein Maximum, und zwar am 21. März, erkennen (siehe die Werte von C in der nachfolgenden Tabelle). Nicht minder beachtenswert ist auch die Bemerkung von Schmidt, daß der Schweif am 20. März die größte Helligkeit hatte.

Noch mehr tritt das Ungewöhnliche in der Schweiflänge dieses Kometen dann zu Tage, wenn man daran geht, aus der scheinbaren Länge nach der vereinfachten Formel die wahre Länge zu berechnen. Man stößt nämlich hier auf dieselben Schwierigkeiten, die sich schon bei den vier zuerst vorgeführten Kometen gezeigt haben, indem der Winkel 7, wie man aus der Zusammenstellung ersieht, an vier Tagen von der scheinbaren Schweiflänge C übertroffen wird und auch an den meisten anderen nicht so groß ist, daß die Bestimmung von c eine sichere genannt werden könnte. Da auch die Berücksichtigung der Zurückbeugung keine wesentlich größere Sicherheit bringt, indem dieselbe nach der Untersuchung von Bredichin kaum mehr als $\varphi = 4^{\circ}$ betragen hat, so wird man hier wieder zu der Annahme gedrängt, daß der Schweif nicht nur zurückgebeugt, sondern auch stark zurückgekrümmt war und ich habe daher wieder versucht, den Schweif als eine gebrochene Linie zu berechnen, deren letzte Partie über die Erde hinweg gerichtet ist.

Da zeigt sich aber, daß auch auf diesem Wege, wenn man so wie früher den Schweif bis zu zwei Dritteln der scheinbaren Länge als Fortsetzung des Radiusvektors und nur das letzte Drittel als Abzweigung ansieht, noch immer nicht viel erreicht ist, indem sich auch jetzt noch außerordentlich große Längen ergeben, nämlich gegen 3.0 und noch darüber hinaus. Auch wenn bloß die Hälfte der scheinbaren Länge in der Fortsetzung des Radiusvektors und die zweite Hälfte als Abzweigung angenommen wird, ergibt sich die wahre Länge ungewöhnlich groß, nämlich gegen 2.5. Erst wenn man noch weiter herabgeht, also beispielsweise nur ein Drittel der scheinbaren Länge in der geradlinigen Fortsetzung des Radiusvektors und dagegen zwei Drittel als Abzweigung ansieht, gelangt man zu Werten, die weniger unglaublich erscheinen. Diese sind zugleich mit den Winkelgrößen C und γ und den Distanzen des Kometen von der Erde Δ in der Tabelle unter c' mitgeteilt.

Die ungewöhnliche Größe der berechneten Längen erscheint noch mehr befremdend, wenn man beachtet, daß der Schweif dieses Kometen, soweit uns die Beobachtungen belehren, nur wenig gekrümmt war.

1843	C	٣	Δ	c*	c"
März 19	56°	63° 54'	1.046	1 · 48	1.39
20	60	61 58	1.071	1.73	1.61
21	64	60 10	1.096	2.03	1.86
24	59 ¹ / ₂	55 15	1 · 174	2.07	1.93
25	57	53 46	1 · 201	2.01	1.89
26	5 5	52 23	1 · 228	1.98	1.87
27	50	51 2	1 · 256	1.78	1.70
28	45	49 46	1 · 284	1.58	1.52
30	38	47 23	1 · 341	1.34	1.30

Ich habe auch den Versuch gemacht, noch einen Schritt weiter zu gehen und drei Partien des Schweises anzunehmen, so zwar, daß die dritte an die zweite ebenso anschließt wie die zweite an die erste, und habe die so erhaltenen Resultate unter c'' angesetzt. Noch weiter soll aber hier nicht mehr gegangen werden, damit sich die Rechnung nicht gar zu sehr in Hypothesen verliert. Eines aber kann nicht unbemerkt bleiben, nämlich, daß trotz der vielfachen Willkür, mit welcher hier darauf hingearbeitet worden ist, Schweiflängen von mäßiger Größe zu erhalten, immer noch außerordentlich bedeutende Längen zum Vorschein kommen und daß somit der Schweif dieses Kometen jedenfalls sehr lang gewesen sein muß.

Nachdem nun aus der Reihe der größeren Kometen des 19. Jahrhunderts diejenigen vorgeführt sind, welche für die vorliegende Untersuchung als Bestätigungen herangezogen werden können, erscheint es der Vollständigkeit halber nicht unnütz, aus dieser Reihe auch noch die zu nennen, welche keinen Beitrag liefern können, weil während der Schweifentfaltung die Erde gar nicht in die Nähe der Kometenbahnebene gekommen ist; es sind die folgenden: 1807, 1811 I, 1821, 1882 II, 1886 I, 1886 II.

Auch der Komet 1858 VI (T am 29. September) liefert keinen wesentlichen Beitrag, weil der Durchgang der Erde durch die Ebene seiner Bahn ($L = \Omega$ am 8. September) schon einen Monat vor der größten Schweifentfaltung stattgefunden hat, doch soll hier nicht unerwähnt bleiben, daß in der Schweiflänge wenigstens eine Andeutung der Annäherung der Erde an die Kometenbahnebene zu erkennen ist. Zunächst ist es auffallend, daß die Zeit, in welcher sich nach Bond zuerst eine rapide Zunahme von Helligkeit und Schweiflänge gezeigt hat, nämlich am 10. und 12. September, sehr nahe mit dem Stand der Erde bei der Ebene der Kometenbahn zusammentrifft, so daß also die Vergrößerung der Schweiflänge zu dieser Zeit durch den bezeichneten Stand der Erde mitverursacht worden sein kann. Überdies ergibt sich die wahre Schweiflänge am 8. und 12. September im Vergleiche zu den nächstfolgenden auffallend groß, nämlich c = 0.2, und wenn es auch Tatsache ist, daß die Verkürzung in der Mitte des September hauptsächlich eine Folge des Mondlichtes war (Vollmond am 23. September), so ist es doch gewiß beachtenswert, daß der Schweif schon um den 8. September eine Länge zeigte, die er nach der Störung durch das Mondlicht erst wieder am 25. und 27. September erreicht hat. Hiernach wäre also die Verkürzung in der Mitte des September nicht ausschließlich eine Folge der Erhellung des Himmels durch das Mondlicht, sondern zum Teile reell gewesen.

Hier können auch zwei Kometen genannt werden, die zu der Zeit, in welcher wegen des Standes der Erde eine wenn auch nur kleine Verlängerung des Schweises zu erwarten gewesen wäre, zwar keine derartige Vergrößerung, wohl aber andere Eigentümlichkeiten gezeigt haben.

Der eine ist der Komet von 1823 (T am 9. Dezember 1823, $L=\mathfrak{A}$ am 23. Jänner 1824), der außer dem normalen, von der Sonne abgewendeten noch einen zweiten, der Sonne zugewendeten, schmal und spitzig erscheinenden Schweif gezeigt hat. Dieser letztere wurde nun auffallenderweise gerade zu der Zeit gesehen (22. bis 31. Jänner 1824), in welcher die Erde nahe an der Ebene der Kometenbahn war.

Der zweite ist der Komet 1825 IV (T am 10. Dezember, $L=\Omega$ am 29. Oktober). Eine dem letzten Datum entsprechende Vergrößerung des Schweises ist zwar aus den Beobachtungen, unter denen hier besonders die von Dunlop in Paramatta geeignet wären (Untersuchungen von Bredichin, Annales de l'observ. de Moscou, VIII, 1), nicht zu erkennen, doch ist dafür erwähnenswert, daß das Aussehen des Kometen und insbesondere seines Schweises vielfach gewechselt hat, so daß Dunlop sogar auf die Annahme einer Rotation des Schweises um seine Achse verfallen ist.

Es soll hier noch bemerkt werden, daß auch der andere, schon länger bekannte Umstand, durch den sich der Durchgang der Erde durch die Ebene einer Kometenbahn verraten kann, nämlich daß der Schweif zu dieser Zeit meistens schmal und fast gerade gesehen wird, aus den überlieferten Beobachtungen nicht immer so bestimmt zu entnehmen ist, als zu erwarten wäre, und es scheint, daß die Beobachter auf diesen Umstand erst dann besonders geachtet haben, als auch seine Ursache erkannt war. Die älteste Angabe, die mit Sicherheit hieher gedeutet werden kann, findet man bei dem im Sommer 1264 sichtbar gewesenen Kometen, indem von ihm berichtet wird, daß sein Schweif einem Schiffssegel glich und seine Breite von Tag zu Tag abnahm, während seine Länge im Gegenteile zunahm. Leider ist aber der Tag, an welchem die Breite am kleinsten oder die Länge am größten gesehen wurde, nicht angegeben. Der Durchgang der Erde durch die Ebene der Kometenbahn hat nach der wahrscheinlichsten Bahn am 6. August stattgefunden. Aus der neuesten Zeit kann der Komet 1903 IV genannt werden (T am 27. August, L= v am 17. Juli), dessen Schweif besonders in der Mitte des Juli wie ein langer, spitzer Kegel erschienen ist.

Beim Halley'schen Kometen, der hier schon einmal vorgeführt werden mußte, nämlich wegen seiner außerordentlichen Schweiflänge im Jahre 1759, kommt die Erde einerseits im Mai $(L=\Omega)$, andrerseits im November $(L=\mathfrak{V})$ in die Ebene seiner Bahn, doch findet man außer der hier genannten keine einzige Erscheinung, die für die vorliegende Untersuchung einen Beitrag liefern könnte. In der Erscheinung

von 1456 wurde der Komet hauptsächlich im Juni gesehen, während der Durchgang der Erde durch die Stellung $L=\mathfrak{F}_{\bullet}$ schon am 25. April (alten Stils) stattgefunden hatte. In den Erscheinungen von 1378 und 1835, bei denen die Stellung $L=\mathfrak{F}_{\bullet}$, also der Monat November, in Betracht kommen würde, war der Komet mit seinem Schweif am besten im Oktober zu sehen und kam im November schon in eine ungünstige Stellung am Abendhimmel; nahe dasselbe gilt von der Erscheinung im Jahre 1607, nur mit dem geringfügigen Unterschiede, daß hier der Komet schon Ende Oktober in die Abenddämmerung rückte. Die Erscheinungen von 1531 und 1682 können noch weniger herangezogen werden, weil der Komet in denselben hauptsächlich im August, beziehungsweise August und September beobachtet worden ist.

Wenn wir nun von den Kometen mit großen Schweifen zu denjenigen mit geringerer Schweifentwicklung übergehen, so soll zunächst bemerkt werden, daß sich bei diesen nicht mehr so sicher wie bei jenen angeben läßt, ob und in welchem Grad eine allenfalls beobachtete Verlängerung des Schweifes auf den besonderen Stand der Erde zurückgeführt werden kann. Überhaupt sind augenscheinliche Beweise unter diesen Kometen nicht mehr zu finden, aber es kommt wiederholt vor, daß die Sichtbarkeit eines Schweises überhaupt nahe mit dem Durchgang der Erde durch die Kometenbahnebene zusammentrifft; es ist daher jedenfalls angezeigt, die betreffenden Kometen wenigstens zu nennen, da es immerhin möglich ist, daß der Schweif infolge dieses günstigen Standes der Erde heller erschienen und daher leichter sichtbar geworden ist. Es soll demnach hier auf die folgenden Kometen aufmerksam gemacht werden:

```
1748 I (T am 28. April, L = \mathfrak{V} am 12. Mai);
1771 (T am 19. April, L = \mathfrak{L} am 17. April);
1847 III (T am 9. August, L = \mathfrak{V} am 1. September);
1847 V (T am 9. September, L = \mathfrak{V} am 2. August);
1851 IV (T am 30. September, L = \mathfrak{V} am 7. November);
1853 II (T am 9. Mai, L = \mathfrak{L} am 1. Mai);
1888 V (T am 12. September 1888, L = \mathfrak{V} am 6. Februar 1889).
```

Zum Schlusse sei nochmals darauf hingewiesen, daß in den meisten Fällen, in denen ein Kometenschweif beim Durchgang der Erde durch die Bahnebene wesentlich länger gesehen worden ist (wie insbesondere gleich bei den vier zuerst vorgeführten Kometen), die Erde dem betreffenden Kometen und insbesondere seinem Schweife ziemlich nahe war und daß somit die Erscheinung eines besonders langen Schweifes in diesen Fällen auch noch durch eine geringe Distanz zwischen der Erde und dem Kometen begünstigt worden ist.

Daraus darf aber andrerseits gefolgert werden, daß in solchen Fällen, in denen ein Komet zur Zeit des Durchganges der Erde durch die Ebene seiner Bahn von der Erde weit entfernt war $(\Delta > 1)$, eine Verlängerung des Schweifes, wenn sie auch tatsächlich vorhanden war, nur ausnahmsweise zu bemerken ist, weil dann auch schon der Schweif überhaupt wegen seines großen Abstandes von der Erde bei weitem nicht so ansehnlich erscheint, wie er in beträchtlicher Erdnähe erscheinen würde. So ist bei dem Kometen 1853 III, obwohl die Erde während der Sichtbarkeit desselben durch die Ebene seiner Bahn gegangen ist (13. August), aus den Beobachtungen von einer Verlängerung seines Schweifes nichts zu erkennen, weil sich der Komet während des angedeuteten Erdstandes weit von der Erde, und zwar jenseits der Sonne befand ($\Delta = 1.3$). Nur der große Komet 1843 I bildet auch hier wieder eine auffallende Ausnahme, da derselbe eine außerordentlich große Schweiflänge gezeigt hat, obwohl sein Abstand von der Erde schon größer als 1:0 war.

Damit sind nun so gut wie alle Kometen genannt, die bei der Beantwortung der Frage, bei welchen Kometen sich der Durchgang der Erde durch die Ebene der Kometenbahn in der Erscheinung des Schweifes bemerkbar gemacht hat, erwähnt werden müssen. Überblickt man die Ergebnisse dieser kleinen Durchmusterung, so sieht man, daß die an den zuerst vorgeführten Kometen besonders auffallend hervortretende Tatsache der scheinbaren Verlängerung eines Kometenschweifes mit Sicherheit eigentlich nur selten bemerkt worden ist, aber immerhin doch so häufig, daß das Phänomen jetzt noch mehr

wahrscheinlich geworden ist und auf dasselbe auch in anderen Fällen mit Berechtigung aufmerksam gemacht werden darf.

Es kann sich somit ein solcher Durchgang der Erde nicht nur dadurch verraten, daß der Schweif schmal und gerade, sondern auch dadurch, daß er länger erscheint als vor und nach diesem Zeitpunkte. Vorausgesetzt ist dabei, daß die Schweifpartikelchen viel mehr in der Bahnebene als in irgend einer anderen Richtung verstreut sind, und daß neben oder zwischen den vorderen auch noch die meisten rückwärtigen gesehen werden können.

Diese Ergebnisse liefern eine neue Bestätigung des Erfahrungssatzes, daß die Kometenschweife eigentlich noch viel länger sind, als wir sie gewöhnlich sehen. Diese Folgerung erscheint schon bei jeder genaueren Betrachtung eines Kometenschweifes unabweislich und ist durch die in der Neuzeit gelungenen photographischen Aufnahmen von Kometenschweifen in einem unerwarteten Grade bestätigt worden.

Wir können aber einen Kometenschweif in einem besonderen Fall auch direkt länger sehen, und zwar dann, wenn die Erde eine solche Stellung hat, daß die hauptsächlich in der Bahnebene verstreuten Schweifpartikelchen möglichst gedrängt hintereinander auf eine verhältnismäßig schmale Strecke des Himmels projiziert erscheinen und infolge der dadurch verstärkten Flächenhelligkeit des Schweifes auch Partien am Ende des Schweifes, die bei einem anderen Standpunkte des Beobachters zu lichtschwach erscheinen, gesehen werden können; und das ist der Fall, wenn sich die Erde nahe an der Ebene der Kometenbahn befindet und insbesondere dann, wenn sie zugleich auch dem Kometenschweif selbst nahe ist.

Berichtigung. In meiner Abhandlung Ȇber die mutmaßliche Zeit der Wiederauffindung des Halley'schen Kometen bei seiner nächsten Erscheinung« soll es auf der 4. Seite (p. 686 dieses 115. Bandes) 11. Zeile von oben anstatt »Periheldistanz« heißen »Perihelzeit«.

Über nirgends singuläre lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung

von

Georg Pick in Prag.

(Vorgelegt in der Sitzung am 13. Dezember 1906.)

Vorbemerkung.

Nachfolgende Mitteilung ist ein Ausschnitt aus einer vor 10 Jahren angestellten Untersuchung, die ich niemals zu publizieren die Absicht hatte. Die Notiz des Herrn G. Herglotz über den im Titel bezeichneten Gegenstand,1 auf die ich ganz kürzlich von befreundeter Seite aufmerksam gemacht wurde, zeigt mir indes, daß mein Verfahren zur Aufstellung jener nirgends singulären Differentialgleichungen, wie es in früheren Veröffentlichungen² auseinandergesetzt ist, keine Beachtung gefunden hat und veranlaßt mich so zu den hier zu gebenden Ausführungen. Das Verfahren scheint mir vor den üblichen Versuchen zur Gewinnung der Gleichung zweierlei Vorzüge zu besitzen. Einmal die Sicherheit, mit welcher es die richtige Gleichungsform liefert; in dieser Hinsicht hat es sich bereits bewährt im Falle binärer Darstellung des Gebildes, wo es zuerst die richtige Gleichungsform geliefert hat.8 Andrerseits der Umfang der Anwendbarkeit. Das Verfahren ist wirklich durchführbar, gleichgültig, ob das Gebilde in irgend

¹ Math. Ann., 62, p. 329.

² Göttinger Nachr., 1894, Nr. 4, p. 311. — Math. Ann., 50, p. 381. Letzteren Aufsatz zitiere ich im folgenden mit »M. F.«.

^{*3} Siehe die vorige Anmerkung, sowie Klein, Vorlesung über lineare Differentialgleichungen von 1894 (Teubner), p. 97, Fußnote.

welcher besonderen Gestalt (kanonische Flächen etc.) oder in allgemeiner Art gegeben ist, also insbesondere für ebene Kurven mit beliebigen Singularitäten u. s. f. Vielleicht findet sich noch Gelegenheit, die in dieser Hinsicht gewonnenen Resultate mitzuteilen.

Die Ermittlung der nirgends singulären Differentialgleichungen ist eine Einzelanwendung der Theorie der Überschiebungen der Formen eines algebraischen Gebildes, insbesondere der multiplikativen Formen, deren Grundzüge in den zitierten beiden Arbeiten entwickelt sind. Auf diese werde ich mich daher im folgenden stützen müssen.

§ 1. Ein formaler Hilfsatz.

Es seien $x_1, x_2, \ldots x_k$ Formen der binären Veränderlichen ξ_1, ξ_2 von gleichem Grade ρ und übrigens beliebiger funktionaler Beschaffenheit, ferner sei M eine Form der x vom Grade m gleichfalls beliebiger Natur. M kann symbolisch so geschrieben werden:

$$M = M_x^m$$

und ist in letzter Linie eine Form der ξ vom Grade ρm . In den x geschrieben ist sie für $k \ge 3$ noch unendlich vieler Gestalten fähig, was hier ohne weiteren Belang ist.

Sind nun η_1, η_2 irgend welche Größen, so rechnet man leicht

$$\begin{split} \left(\eta_1 \frac{\partial}{\partial \xi_1} + \eta_2 \frac{\partial}{\partial \xi_2}\right) M &= \rho m \cdot M_x^{m-1} M_{x_{\eta}}, \\ \left(\eta_1 \frac{\partial}{\partial \xi_1} + \eta_2 \frac{\partial}{\partial \xi_2}\right)^2 M &= \rho^2 \cdot m (m-1) M_x^{m-2} M_{x_{\eta}}^2 + \\ &\quad + m \rho (\rho - 1) M_x^{m-1} M_{x_{\eta \eta}}, \end{split}$$

1 Bezüglich des Gebrauches symbolischer Darstellung bei nicht ganz rationalen Formen vergl. die Ausführungen in dem Aufsatze: →Über lineare Differentialgleichungen in invarianter Darstellung∢, diese Sitzungsber., März 1903, insbesondere p. 83 ff. Natürlich wäre es möglich, die Entwicklungen des Textes auch in unsymbolischer Form durchzuführen, aber nur mit einem sehr erheblichen Opfer an Kürze und Deutlichkeit.

wo durch x_{η} , $x_{\eta\eta}$ die ersten und zweiten Polaren der Formen x bezeichnet sind. Andrerseits ist 1

$$(\xi_1\eta_2-\xi_2\eta_1)^2$$
. $M_x^{m-2}(M_x,\,M_x)^2=2\,M_x^{m-2}(M_xM_{x_{\eta\eta}}-M_{x_\eta}^2),$ also

$$\left(\eta_{1} \frac{\partial}{\partial \xi_{1}} + \eta_{2} \frac{\partial}{\partial \xi_{2}}\right)^{2} M = \frac{m \rho (\rho - 1)}{2} M_{x}^{m-2} (M_{x}, M_{x})^{2} \cdot (\xi_{1} \eta_{2} - \xi_{2} \eta_{1})^{2} + \rho m (\rho m - 1) M_{x}^{m-2} M_{x_{n}}^{2} . \quad (1)$$

Nunmehr werde angenommen, daß M eine ganze und rationale Linearform der ξ sei:

$$M = c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2.$$

Dann ist

$$\rho m = 1$$
,

$$\left(\eta_1 \frac{\vartheta}{\vartheta \xi_1} + \eta_2 \frac{\vartheta}{\vartheta \xi_2}\right)^2 M = 0$$

und es folgt

$$M_x^{m-2}(M_x, M_x)^2 \equiv 0.$$
 (2)

Der Ausnahmefall $\rho=1$ kommt im folgenden nicht in Betracht.

§ 2. Ebene singularitätenfreie Kurven. Erste Überschiebung.

Es sei

$$f \equiv f_x^n = 0 \tag{1}$$

die Gleichung einer ebenen singularitätenfreien Kurve, also vom Geschlechte

$$p=\frac{(n-1)(n-2)}{2}.$$

$$M_x^{m-2} (M_x, M_x)^2 = \sum_i \sum_k \frac{1}{m(m-1)} \frac{\partial^2 M}{\partial x_i \partial x_k} (x_i, x_k)^2.$$

¹ Der Sinn dieser Überschiebung innerhalb eines Symbols braucht kaum erläutert zu werden. Es ist

1478 G. Pick,

Sind ξ_1 , ξ_2 nirgends singuläre homogene Veränderliche ¹ der Kurve, so läßt sich (1) durch eine Parameterdarstellunge befriedigen, welche darin besteht, daß x_1 , x_2 , x_3 drei unverzweigten ganzen (d. i. überall endlichen) multiplikativen Formen der ξ von gleichem Multiplikatorsystem und gleichem Grade, nämlich mit je π Nullstellen gleichgesetzt werden. Dieser Grad ist

$$-\frac{n}{p-1}=-\frac{2}{n-3}.$$

Sind u_1 , u_2 , u_3 und v_1 , v_2 , v_3 willkürliche Größen, so ist

$$d\omega = C \cdot \frac{\begin{vmatrix} u_x & u_{dx} \\ v_x & v_{dx} \end{vmatrix}}{f_x^{n-1}(fuv)}$$

eine nirgends singuläre oder verschwindende Differentialform und man kann also setzen:

$$d\omega = \xi_1 d\xi_2 - \xi_2 d\xi_1$$
.

Sind nun A, B Formen von den Graden α , β in ξ , also von den Ordnungen (Graden in x):

$$-\alpha \frac{p-1}{n}, -\beta \frac{p-1}{n},$$

so setze man für die u und v die durch diese bezüglichen Ordnungen dividierten ersten Differentialquotienten der A, B nach den x. Es ergibt sich

$$d\omega = \xi_1 d\xi_2 - \xi_2 d\xi_1 = -\frac{Cn}{p-1} \cdot \frac{A \frac{dB}{\beta} - B \frac{dA}{\alpha}}{(f, A, B)^1},$$

woraus

$$(A, B)^1 = -\frac{p-1}{Cn} \cdot (f, A, B)^1$$

¹ Von den bekannten Eigenschaften, die hier nicht weiter besprochen zu werden brauchen.

folgt. $(A, B)^1$ bedeutet die erste Überschiebung der A, B nach den ξ , $(f, A, B)^1$ die in bekannter Weise normierte Funktionaldeterminante der Funktionen der x: f, A, B. Wir verfügen nun
noch über den willkürlichen Koeffizienten C derart, daß die
Formeln endgültig lauten:

$$(A, B)^1 = (f, A, B)^1,$$
 (2)

$$d\omega = -\frac{n-3}{2} \cdot \frac{\begin{vmatrix} u_x & u_{dx} \\ v_x & v_{dx} \end{vmatrix}}{(f, u_x, v_x)^1}.$$
 (3)

§ 3. Zweite Überschiebung.

Nach dem bei früherer Gelegenheit¹ auseinandergesetzten Verfahren hat man, um die zweite Überschiebung zweier Linearformen u_x , v_x zu bilden, zu beachten, daß für $v_x = 0$

$$w_x.(u_x, v_x)^2 = 2\{((u_x, w_x)^1, v_x)^1 - ((u_x, v_x)^1, w_x)^1\}$$

ist. Nach (2) des vorigen Paragraphen erhält man für die rechte Seite zunächst

$$2(f_x^{n-1}(fuv), v_x)^1 - 2(f_x^{n-1}(fuv), w_x)^1$$

und hieraus bei nochmaliger Anwendung jener Formel

$$\begin{split} 2\bar{f}_{x}^{n-1}f_{x}^{n-2}(\bar{f}fv)(fu\,w) - 2\bar{f}^{n-1}f_{x}^{n-2}(\bar{f}fw)(fu\,v) &= \\ &= w_{x}.\bar{f}_{x}^{n-2}f_{x}^{n-2}(\bar{f}fu)(\bar{f}fv) - v_{x}.\bar{f}_{x}^{n-2}f_{x}^{n-2}(\bar{f}fu)(\bar{f}fw), \end{split}$$

wo \bar{f} und f gleichbedeutende Symbole sind. Es ist also für $v_x = 0$:

$$(u_x, v_x)^2 = \bar{f_x}^{n-2} f_x^{n-2} (\bar{f} f u) (\bar{f} f v)$$

= $(f, f, u_x v_x)^2$

nach üblicher Bezeichnungsweise. Wegen der Symmetrie dieses Ausdruckes in u_x , v_x gilt die gefundene Gleichung auch für $u_x = 0$ und es ist folglich die Form

$$(u_x, v_x)^2 - (f, f, u_x v_x)^2$$

¹ Vergl. » M. F.«, § 5, und Abschnitt II.

1480 G. Pick,

durch $n_x v_x$ teilbar. Der Quotient ist eine ganze Rationalform Φ der x (von der Ordnung 2n-6), wie unmittelbar aus den l. c. besprochenen Eigenschaften der zweiten Überschiebung folgt. Im übrigen erfährt Φ keine nähere Bestimmung und es wird sich unten zeigen, daß es je nach Auswahl der nirgends singulären ξ_1 , ξ_2 jede Form obiger Ordnung bedeuten kann. Wir erhalten also

$$(u_x, v_x)^2 = (f, f, u_x v_x)^2 + \Phi \cdot u_x v_x. \tag{1}$$

 Φ ist von u_x , v_x unabhängig, wie leicht zu sehen ist.

§ 4. Die nirgends singuläre Differentialgleichung.

Aus der zuletzt gefundenen Formel folgt sofort

$$M_x^{m-2}(M_x, M_x)^2 = (f, f, M)^2 + \Phi \cdot M.$$

Bedeutet nun M eine ganze rationale Linearform der ξ , so hat man nach (2), \S 1:

$$(f, f, M)^2 + \Phi \cdot M = 0.1$$
 (1)

Andrerseits verifiziert man leicht, daß die Gleichung (1) eine singularitätenfreie Differentialgleichung zweiter Ordnung für M darstellt, wie immer das Polynom Φ von der Ordnung (2n-6) gewählt werden mag, da ja die Auswahl von Φ auf die Singularitäten der Differentialgleichung überhaupt ohne Einfluß ist. Damit ist die Herleitung in beweiskräftiger Weise geschlossen.

Folgende Bemerkung, den Kern der gegebenen Entwicklung betreffend, ist vielleicht nicht überflüssig. Die Sicherheit, durch welche dieselbe ausgezeichnet ist, beruht darauf, daß der erforderliche funktionentheoretische Schluß an jene Stelle geschoben ist, wo er leicht und unzweideutig durchgeführt werden kann. Es sind die benützten Sätze über die funktionentheoretische Natur der Überschiebungen multiplikativer Formen, die den bezeichneten Zweck erfüllen.

 $^{^1}$ In Übereinstimmung mit der früheren Angabe von Herrn Gordan für die C_4 und der neuerlichen allgemeinen von Herrn Herglotz.

§ 5. Raumkurve sechster Ordnung vom Geschlechte 4.

Auch für Kurven in drei- oder mehrdimensionalen Räumen bewährt sich die Methode; bei Beschränkung auf volle Schnitte sind die erforderlichen Operationen besonders einfacher Natur. Ich setze das hier an dem Falle der Raum- C_6 vom Geschlechte 4 auseinander, bemerke aber ausdrücklich, daß der allgemeine Fall in völlig gleicher Weise zu behandeln ist und keine neue Schwierigkeit mit sich bringt.

Es seien f=0, F=0 die Gleichungen der Flächen zweiter, beziehungsweise dritter Ordnung, deren Schnitt die Raumkurve bildet. Dann hat man

$$d\omega = C \cdot \frac{\begin{vmatrix} u_x & du_x \\ v_x & dv_x \end{vmatrix}}{(f, F, u_x, v_x)^1}.$$

Ähnlich wie im § 2 ergibt sich hieraus

$$(A, B)^1 = (f, F, A, B)^1,$$
 (1)

$$d\omega = -\frac{1}{2} \frac{\begin{vmatrix} u_x & u_{dx} \\ v_x & v_{dx} \end{vmatrix}}{(f, F, u_x, v_x)^1}.$$
 (2)

Ferner gewinnt man die für $v_x = 0$ gültige Relation

$$\begin{split} w_x \cdot (u_x, v_x)^2 &= 2 \left\{ ((u_x, w_x)^1, v_x)^1 - ((u_x, v_x)^1, w_x)^1 \right\} = \\ &= -\frac{1}{3} w_x \left\{ (\overline{fF} f u) (fF \overline{f} v) \overline{F}_x^2 F_x^2 + 2 (\overline{fF} F u) (fF \overline{F} v) \overline{f}_x f_x \overline{F}_x F_x \right\} \end{split}$$

durch leichte symbolische Umformung. Die in der Klammer enthaltene, in u_x , v_x symmetrische Bildung hängt im Grunde nur von den Formen f, F und dem Produkt u_xv_x ab. Wir wollen sie mit

$$-3(f, f, F, F, u_x v_x)^2$$

bezeichnen, so daß also für $v_x = 0$

$$(u_x, v_x)^2 = (f, f, F, F, u_x v_x)^2$$

1482 G. Pick,

wird. Wegen der erwähnten Symmetrie gilt diese Gleichung auch für $u_x = 0$ und man hat also wieder allgemein

$$(u_x, v_x)^2 = (f, f, F, F, u_x v_x)^2 + \Phi \cdot u_x v_x, \tag{1}$$

wo Φ eine ganze Rationalform der x von zweiter Ordnung bedeutet, welche keine nähere Bestimmung erfährt. Aus (1) ergibt sich mittels (2), § 1, die nirgends singuläre Differentialgleichung

$$(f, f, F, F, M)^2 + \Phi \cdot M = 0,$$
 (2)

worin, wie kaum hinzuzufügen nötig, $(f, f, F, F, M)^2$ aus $(f, f, F, F, u_x v_x)^2$ entsteht, indem sowohl die u als die v durch die normierten ersten Ableitungen von M ersetzt werden.

Über die hier auftretende invariante Bildung sei nur noch folgendes bemerkt. Wenn man in $(f, f, F, F, M)^2$ F durch

$$F+w_xf$$

ersetzt, so ändert sich diese Bildung, während die linke Seite von (2) ungeändert bleibt, wenn man nur Φ in entsprechender Weise durch eine andere Form gleicher Ordnung ersetzt. Indem also an Stelle von $(f, f, F, F, M)^2$

$$(f, f, F, F, M)^2 + \Phi_0 M$$

gesetzt wird, ist man im stande, den Ausdruck gegenüber besagter Änderung von F invariant (kombinant) zu gestalten. Als einfachste Annahme ergibt sich hiebei

$$\Phi_0 = \frac{2}{9} \frac{(F_x F_q^2)^2}{f_q^2} \,,$$

wenn u_{φ}^2 die adjungierte Form von f_x^2 bedeutet. Man erreicht dasselbe durch den ursprünglichen Ausdruck von $(f, f, F, F, M)^2$, wenn man F von vornherein durch die (Apolaritäts-) Bedingung

$$F_x F_{\varphi}^2 = 0$$

normiert.

Es muß dahingestellt bleiben, unter welchen Umständen an die erhaltene Gleichungsform ähnliche Schlüsse geknüpft werden können, wie sie Herr C. Herglotz im § 2 seiner Notiz für den Fall gewisser ebener Kurven in Anspruch nimmt.¹

lch glaube, in § 2 der Herglotz'schen Notiz die Forderung, daß die Gruppe von η eine Hauptkreisgruppe sei, hinzudenken zu müssen, da ohne diese Voraussetzung die unzweideutige Festlegung von η durch die Bedingung eindeutiger Umkehrbarkeit wohl nicht behauptet werden kann.



Einfluß des Lichtes auf elektrostatisch geladene Konduktoren

von

Dr. Franz Aigner.

Aus dem II. physikalischen Institut der Universität Wien.

(Mit 4 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 6. Dezember 1906.)

Lichtelektrische Ermüdung und Gefäßeinfluß.

Der zum ersten Male von M. v. Hoor¹ beschriebene Prozeß der zeitlichen Abnahme der lichtelektrischen Empfindlichkeit einer frisch hergestellten Oberfläche, welcher hauptsächlich bei stark elektropositiven, noch für relativ langwelliges Licht empfindlichen Metallen, wie Zn, Al, Mg, auftritt, der Ermüdung, wie ihn Kreusler² nannte, wurde früher gewöhnlich auf Oxydation der blanken Metallfläche an der Luft zurückgeführt. Die Unhaltbarheit dieser Anschauung zeigte zunächst in einigen Fällen Hallwachs,³ dann an Vakuumzellen Ladenburg⁴ und Lenard.⁵ Die in dieser Richtung von Buisson,⁶ Kreusler³,² und von v. Schweidler³ ausgeführten Versuche

¹ M. v. Hoor, diese Sitzungsberichte, 97, 719 (1888).

² H. Kreusler, Ann. d. Phys., 6, 398 und 412 (1901).

³ W. Hallwachs, Wied. Ann., 37, 666 (1889).

⁴ E. Ladenburg, Ann. d. Phys., 12, 558 (1903).

⁵ Ph. Lenard, Ann. d. Phys., 12, 449 (1903).

⁶ H. Buisson, C. R., 130, 1298 (1900).

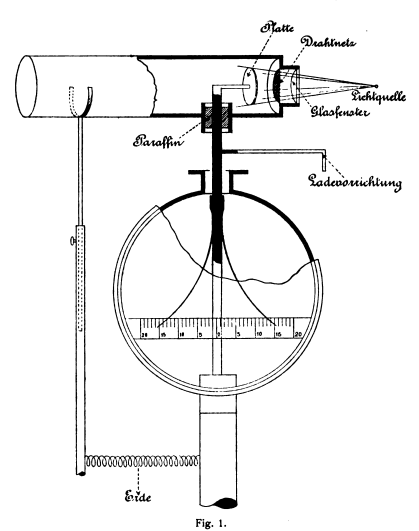
⁷ H. Kreusler, Verh. d. phys. Ges. Berlin, 17, 86 (1898).

⁸ E. v. Schweidler, diese Sitzungsberichte, 112, II a, 974 (1903).

gipfeln darin, daß die Ermüdung hauptsächlich durch die Belichtung hervorgerufen wird. Hallwachs¹ hingegen fand bei Cu, Cu₂O, CuO, Pt, Zn, Fuchsinlösung und Stahl die Ermüdung unabhängig von der Belichtung mit sichtbaren und ultravioletten Strahlen, hingegen in hervorragender Weise abhängig vom »Gefäßeinfluß«, das ist von der Größe des Luftraumes, in dem die zu prüfende Substanz aufgehoben wird, in dem Sinne, daß mit wachsendem Volumen des Aufbewahrungsortes die Ermüdung parallel geht; und zwar ist es in erster Linie das Ozon, welches diesen Prozeß ausbildet, nicht aber infolge seiner oxydierenden Wirkung, sondern wahrscheinlich teilweise durch die Absorption des ultravioletten Lichtes, eventuell auch durch kontaktelektrische Vorgänge. Die bisherigen Versuche mit entgegengesetzten Resultaten betreffs der Lichtwirkung hält Hallwachs nicht für einwandfrei, da bei diesen der Gefäßeinfluß nicht bekannt war und deshalb bei den Beobachtungen nicht eliminiert werden konnte. In folgenden Versuchen wurde bei Zn und amalgamiertem Zn unter Elimination eines eventuellen Gefäßeinflusses zunächst die Lichtwirkung auf die Ermüdungserscheinungen, dann die Existenz eines Gefäßeinflusses bei konstanter Lichtwirkung studiert. Die Versuchsanordnung war im Wesentlichen folgende: Die zu untersuchenden kreisförmigen Platten von zirka 3 cm Durchmesser konnten in zwei gleich großen zylindrischen Gefäßen mit gleicher Basis von 665 cm3 Inhalt an einen Stift angesteckt werden, der sich, durch die Gefäße mit Paraffin isoliert durchgehend, direkt an ein Exner'sches Elektroskop mit Bernsteinisolation samt dem Gefäß aufsetzen ließ. Den Platten gegenüber befanden sich gegen Licht zu verschließende, auswechselbare Glasfenster, die bei den Empfindlichkeitsmessungen durch eine Quarzplatte ersetzt werden konnten, um den stark brechbaren Strahlen, welche hauptsächlich den Hallwachseffekt bedingen, den Durchgang zu ermöglichen; zwischen Platte und Fenster befand sich in Verbindung mit dem geerdeten Gefäß ein Drahtnetz, um eventuelle Ladungen des Quarzes vom Versuchsobjekt fern zu halten. Die Gefäße selbst waren aus Blech und

¹ W. Hallwachs, Phys. Zeitschr., 5, 489 (1904).

zeigten, auf den Hallwachseffekt geprüft, infolge ihres Alters der Oberstäche nur den gewöhnlichen Zerstreuungswert des



Elektroskops. Für später anzuführende Messungen wurden noch fünf weitere Gefäße vom zweifachen bis zum sechsfachen Volumen und gleicher Basis der erstgenannten angefertigt. Die Empfindlichkeitsmessung selbst geschah mit brennendem Magnesiumband in der Weise, daß der zeitliche Verlauf der Entladung der mit einer Zambonisäule negativ geladenen Platte (Hallwachseffekt, Hallwachs, Righi²) in stets gleichem Intervalle der Spannung mit einer Sekundenuhr fixiert wurde.

Die beiden gleichen kleinen Gefäße bekamen nun ein gelbes und blaues Glasfenster und wurden beide gleichzeitig dem Lichte einer Bogenlampe ausgesetzt. Durch diese Anordnung eliminierte sich einerseits ein eventuell vorhandener Gefäßeinfluß infolge der Gleichheit der Räume, anderseits vermochten die unvermeidlichen Bogenschwankungen nicht die Vergleichsmessungen zu stören. Dunkelheit und irgend eine wirksame Farbe, wie zuerst geplant war, konnten aus dem Grunde nicht gewählt werden, da sich bei frisch amalgamierten Zn-Platten die Erholungserscheinungen (E. v. Schweidler,³ Tabelle I) störend geltend machten, hingegen bei gelbem Lichte nicht auftraten. Ein weiterer störender Einfluß, nämlich die Unmöglichkeit der Herstellung zweier gleich beschaffener Oberflächen, um so streng untereinander vergleichbare Objekte zu erhalten, konnte trotz aller Bemühungen, wie Zerschneiden der bereits auf Hochglanz polierten und zur Erhöhung der Empfindlichkeit (W. Hallwachs4) mit feinstem Schmirgelpapier Hubert supérieur 0000 behandelten Platten, nicht beseitigt werden. Um diese Fehlerquelle nach Möglichkeit zu eliminieren, wurde aus je zehn Messungsreihen das Mittel genommen. Von den zahlreichen Versuchen sprachen alle für eine Beeinflussung der Empfindlichkeit durch wirksames Licht und gibt Tabelle II von den Resultaten ein beiläufiges Bild. Hier bedeutet t die Belichtungszeit; die anderen Kolonnen geben die Empfindlichkeit der darüberstehenden Substanz in Prozenten an.

¹ W. Hallwachs, Wied. Ann., 33, 310 (1888).

² A. Righi, C. R., 107, 559 (1888).

³ E. v. Schweidler, diese Sitzungsberichte, 112, II a, 974 (1903).

⁴ W. Hallwachs, Phys. Zeitschr., 5, 489 (1904).

Tabelle I.

(Minuten) Prozente		t (Minuten)	Prozente
Frisch amalgamiert 0 bis 5 5 < 10 10 > 15 15 > 20 20 > 25 25 > 30	100 85 74 66 59 53	30 bis 60	aufgehoben 90 80 74 69

Hier wurde die Ermüdung durch Bogenlicht mit eingesetztem Quarzfenster hervorgebracht.

Tabelle II.

ŧ	Zn t	olank	Zn amalgamiert		
(Minuten)	gelbes Glas blaues Glas		gelbes Glas	blaues Glas	
0 0 bis 5 5 > 10 10 > 15 15 > 20 20 > 25 25 > 30 30 > 35 35 > 40 40 > 45 45 > 50 50 > 55	79 74 69 65 62 59 55	100 89 80 72 65 58 53 47 42 38 34 30	100 88 79 71 65 60 56 53 50 47 45	100 83 72 62 55 48 43 40 36 32 29	
55 > 60	49	28	42	25	

Bei frisch amalgamierten Zn-Platten zeigt sich in den ersten 2 bis 3 Stunden ein öfter mit Schwankungen (E. v. Schweidler¹) durchzogenes Ansteigen der Empfindlichkeit; alte Platten hingegen zeigen sich häufig nach einer Bearbeitung mit feinem Polierpapier in ganz bedeutender Weise unempfindlicher, behalten diesen Wert oft Stunden, ja Tage lang, um dann erst ganz langsam zu ermüden. Eine gleiche Beobachtung findet sich bei E. v. Schweidler. Dort werden Prozesse angeführt, die neben der Belichtung die Empfindlichkeit herabsetzen, wie Erwärmen in einer Flamme, in einem Bade von Wasser, Petroleum oder Benzol oder im Trockenkasten, ferner Abspülen in einem kräftigen Strahle reinen kalten Wassers und nachfolgendem Trocknen, einfaches Abspülen mit Äther oder Benzol, schließlich auch Putzen einer amalgamierten Zn-Platte mit Schmirgel. Ferner weist v. Schweidler darauf hin, daß hier keine Erholung mehr eintritt und seine Resultate im Gegensatz mit denen von v. Hoor stehen, der ein Wiederansteigen der herabgesetzten Empfindlichkeit fand. Darüber angestellte Versuche zeigten, daß es sich hier wahrscheinlich um keinen Gegensatz handelt, sondern nur um eine zeitliche Verschiedenheit, indem nämlich bei frisch hergestellten Oberflächen, wenn sie den letztgenannten Einwirkungen unterworfen werden, sich wohl eine Erholung zeigt, bei alten aber nicht. Daraus erklärt sich auch ganz einfach das Ansteigen einer frisch hergestellten, amalgamierten Zn-Platte, deren Empfindlichkeit eben durch das notwendige Abwaschen zur Entfernung der Säure und nachfolgendes Bürsten und Trocknen herabgemindert wurde.

Wenn man eine Zn-Platte auf Hochglanz poliert, einen Tropfen Quecksilber mit einem Tropfen äußerst schwach angesäuerten Wassers mit feinstem Schmirgelpapier in die Platte sehr sorgfältig einreibt mit nachfolgendem tüchtigen Abwaschen, Bürsten und neuerlichem Polieren mit Plüsch, so erhält man Platten, welche einem Spiegel wenig nachstehen und sich lange Zeit (ich habe eine derartige Platte über ein Jahr auf-

¹ E. v. Schweidler, diese Sitzungsberichte, 112, IIa, 974 (1903).

² M. v. Hoor, diese Sitzungsberichte, 97, 719 (1888).

gehoben und der Spiegel war nach Ablauf dieser Zeit nicht blind geworden) in diesem Zustand erhalten. Auf ihr lichtelektrisches Verhalten geprüft, zeigen sich derartige Platten überraschend unempfindlich, steigen ungefähr 1 bis 2 Stunden an und bleiben dann in ihrer Empfindlichkeit trotz stundenlanger Belichtung mit allem möglichen Licht nahezu konstant. Wenn man die anderweitig sehr häufig angeführte Beobachtung. daß auf Hochglanz polierte Platten durch Abreiben mit feinem Schmirgelpapier ihre Empfindlichkeit erhöhen, beachtet, so läßt sich unter Hinzuziehung der modernen Theorie, welche annimmt, daß die von der Platte absorbierte wirksame Lichtenergie dazu verwendet wird, um die bereits mit einer intramolekularen Geschwindigkeit ausgerüsteten negativen Elektronen in Freiheit zu setzen (Lenard; in engem Zusammenhange damit stehen, vor Aufstellung der Theorie ausgeführte Experimente von Hallwachs,² Stoletow,³ Bichat und Blondlot,4 v. Hoor,5 Cantor6), diese Erscheinung dahin erklären, daß mit wachsendem Reflexions- und daraus resultierendem geschwächten Absorptionsvermögen die lichtelektrische Empfindlichkeit naturgemäß sinken muß. Dieselbe Erklärung ist dann auch für eine abgeschmirgelte amalgamierte Zn-Platte heranzuziehen.

Um die Metalle Zn, amalgamiertes Zn und Aluminium auf einen Gefäßeinfluß zu prüfen, wurden die früher erwähnten sechs Gefäße mit verschiedenem Volumen alle mit gleichfarbigen, und zwar rötlichgelben Fenstern versehen, um die ermüdende Wirkung des Lichtes zu beseitigen, und durch 8 Stunden auf ihre lichtelektrische Empfindlickeit auf die im Anfang erwähnte Weise jede zweite Stunde geprüft. Nachstehende Tabelle III gibt die aus je 20 Versuchsreihen berechnete Wahrscheinlichkeit (W.) eines Gefäßeinflusses.

¹ P. Lenard, diese Sitzungsberichte, 108, IIa, 1649 (1899), auch Ann. d. Phys., 2, 359 (1900) und 8, 149 (1902).

² W. Hallwachs, Wied. Ann., 33, 310 (1888), und 37, 666 (1889).

³ A. Stoletow, C. R., 106, 1593 (1888).

⁴ E. Bichat und R. Blondlot, C. R., 106, 1349 (1888).

⁵ M. v. Hoor, diese Sitzungsberichte, 97, 719 (1888).

⁶ M. Cantor, diese Sitzungsberichte, 102, 1188 (1893).

Tabelle III.

	w.
Zink	9/20
Amalgamiertes Zink	1/2
Aluminium	8/5

Ein mit blankem Zink durch 2 Monate fortgesetzter Versuch, wobei sich die eine Platte in einer ganz kleinen gläsernen Stöpselflasche, die andere in einem großen Glaskasten (unbenützter chemischer Herd) befand und alle 24 Stunden die Empfindlichkeiten bestimmt wurden, lieferte kein für einen Gefäßeinfluß sprechendes Resultat.

Lichtelektrische Ermüdung und Kontaktpotential.

Buisson¹ fand, daß sich die Kontaktpotentialdifferenz der meisten Metalle durch Belichtung verändert, und zwar von einem Teile des Spektrums (bis zirka $\lambda = 310 \,\mu\mu$) derart, daß das Metall elektronegativer wird, das heißt, in der Spannungsreihe sich vom Zink der Kohle nähert. Für λ < 310 μμ tritt bei amalgamiertem Zn eine Umkehrung ein. Diese Versuche wurden zunächst für Zn, amalgamiertes Zn und Aluminium in folgender Weise wiederholt: Das eine Quadrantenpaar eines Elektrometers in der vereinfachten Form von Nernst und Dolezalek wurde mit der auf ihre kontaktelektrischen Veränderungen zu untersuchenden, rasch einzusetzenden Platte (Durchmesser 9.4 cm) eines Luftkondensators in Verbindung gebracht, während die andere Kondensatorplatte aus oxydiertem Cu einerseits an die Erde gelegt, andrerseits auf ein durch einen Stöpselwiderstand variables Potential geladen werden konnte. Von der oxydierten Cu-Platte konnte aus darüber angestellten Versuchen angenommen werden, daß ihr Kontaktpotential bereits einen stationären Wert erlangt hat. Falls die

¹ H. Buisson, C. R., 130, 1298 (1900).

lichtelektrische Empfindlichkeit mit der Kontaktpotentialvariation in irgend einem Zusammenhang steht (E. v. Schweidler,1 Hallwachs²), zeigte bereits Hallwachs,² daß sich oxydiertes Cu hinsichtlich jener nur langsam ändert und so während der Versuchsdauer auch in dieser Richtung als konstant betrachtet werden kann. Die Kontaktpotentialdifferenz ließ sich in dieser Anordnung nach der Kompensationsmethode messen, also so, daß man den Widerstand des auf die Platte fließenden Zweigstromes so lange variierte, bis das mit der festen Zn-Platte verbundene Elektrometer beim Aufklappen des Kondensators keinen Ausschlag gab. Zum Zwecke der Untersuchung kamen die Platten in einen abgeleiteten Metallkasten mit aufgesetzter, gegen Licht verschließbarer Quarzlinse. Hierauf wurden sie je 10 Minuten dem Lichte einer Bogenlampe durch rotes, gelbes, grünes und blaues Glas, Blau- und Violettkohle und einer Heräus'schen Quarzquecksilberdampflampe ausgesetzt oder auch während dieser Zeit im Dunkeln in diesem Kasten immer in geerdetem Zustande belassen, um dann in den Kondensator zur Messung unter roter Beleuchtung eingesetzt zu werden. Das Schmirgeln und Amalgamieren wurde anfangs im vollständig verdunkelten Zimmer vorgenommen, um die Platte vor ihrer chromatischen Belichtung nicht mit dem Lichte anderer Farben in Berührung zu bringen; als sich aber später die Unwirksamkeit des roten Lichtes zeigte, wurde, wie schon angedeutet, bei dieser Beleuchtung gearbeitet. Ursprünglich geschah die Belichtung in dem mit einer gegen Licht verschließbaren Quarzlinse versehenen Erdschutzkasten des Kondensators selbst, doch zeigte sich bald, daß durch die infolge lichtelektrischer Zerstreuung (in diesem Falle also positiver Elektrisierung der ungeladenen Platten) auftretenden Gasladungen unkontrollierbare Fehler entstehen. Es mußte also die Platte aus dem Kondensator herausgenommen werden und wurde in den oben erwähnten Metallkasten zu Belichtungszwecken eingesetzt, die Belichtung selbst aber, um Einströmen der geladenen Lampengase oder des Ozons der Quecksilberlampe in den Kondensator-

¹ E. v. Schweidler, diese Sitzungsberichte, 112, IIa, 974 (1903).

² W. Hallwachs, Physik. Zeitschr., 5, 489 (1904).

schutzkasten zu verhindern, überhaupt im Nebenzimmer vorgenommen.

Die Tabellen Nr. IV, V und VI geben eine Übersicht über die Resultate. Die Zahlen zeigen die Kontaktpotentialdifferenzen in Prozenten an und sind Mittelwerte aus je fünf Beobachtungen wegen der Bogenschwankungen. Das Kontaktpotential selbst hat man bei einiger Übung mit Hilfe verschieden feiner Schmirgel, natürlich innerhalb der auftretenden Änderungen, völlig in der Hand, und zwar steigt die Spannungsdifferenz im allgemeinen mit der Politur. Den Bogenschwankungen gegenüber ist es ziemlich unempfindlich, nicht so die lichtelektrische Empfindlichkeit.

In den Tabellen bedeutet *t* die Zeit der Belichtung in Minuten, D. Dunkelkeit, R., G., Gr. und Bl. Bogenlicht durch rotes, gelbes, grünes und blaues Glas, Blk. und Vk. Bogenlicht von einer Blau- und Violettkohle, Hg. Quecksilberlicht. Tabelle IV bezieht sich auf blankes, V auf amalgamiertes Zn und VI auf Aluminium.

D. R. G. Gr. BI. BIK. Vk. Hg. (Minuten) 100.0 100.0 100.0 100 . 0 100 . 0 100.0 100-0 100-0 0 bis 10... 96.0 95.9 96.0 96.0 96.0 96.0 95 . 0 94 . 2 20... 94.2 94 . 2 94 · 1 94.1 94.0 93.7 93.5 91.5 30... 93 · 2 93 · 1 93 · 2 98 . 1 92.8 92.5 92 · 4 89.5 30 40... 92.5 92.3 88.5 92 · 4 92 · 3 91.8 91.5 91 • 4 40 > 50... 92 . 2 92 . 2 92.1 92.0 91.5 91.2 8.09 87.6 50 > **60.** . . 92.0 92.0 91.9 91.8 91.3 91.0 90 - 5 87.2

Tabelle IV.

7		1	•		1	7 7	•
	•	n	Δ.	1	е	V	

(Minuten)	D.	R.	G.	Gr.	B1.	Blk.	Vk.	Hg.
0 0 bis 10 10 > 20 20 > 30 30 > 40 40 > 50 50 > 60	100·0 100·0 100·0 99·8 99·7 99·6	100·0 100·0 99·9 99·8 99·7	100.0 100.0 99.9 99.8 99.7		100·0 99·4 98·9 98·5 98·2	99·7 98·9 98·2 97·5 97·0	105·0 104·1 104·4 104·6 104·8	100·0 104·5 106·1 106·2 106·3 106·4 106·5

R.	G.	Gr.	BI.	Blk.	Vk.	Hg.
100.0	100 · 0	100 · 0	100.0	100.0	100.0	100.0
97 · 3	97 · 2	97.3	96.5	96.4	96 · 4	96.0
95 · 4	95.4	95.6	94.0	93.0	92.9	92.3

92.4

91.0

89.5

88 . 2

90 · 1

88.0

86 . 2

85.0

89.9

87 . 3

85·0

83.0

88.5

85 1

82.5

80.0

Tabelle VI.

94.5

93.3

92.3

91.2

94.3

93.2

92.2

91.0

D.

100·0 97·2

95.5

94.3

93 · 2

92 · 1

91.0

94 . 2

93.3

92.2

91.1

(Minuten)

0 bis 10...
0 • 20...

30...

40..

50..

Eine Durchsicht der Tabellen zeigt, daß rotes, gelbes und auch grünes Licht bei diesen Metallen das Kontaktpotential fast gar nicht beeinflußt, daß hingegen die brechbareren und lichtelektrisch wirksamen Strahlen das Metall, wie Buisson¹ fand, elektronegativer machen und daß im tiefvioletten Teile des Spektrums bei amalgamiertem Zn eine Umkehrung eintritt. Ferner nimmt das Herabsinken des elektropositiven Charakters dieser Metalle mit der Brechbarkeit der Strahlen zu. Auf die Tabelle VI für Aluminium wie überhaupt auf alle Versuche mit diesem Metall ist keine besondere Verläßlichkeit, da sich Aluminium äußerst schwer behandeln läßt; am besten stellt man hier noch eine gute Oberfläche mit grobem Schmirgelpapier oder mit einer feinen Feile her.

Amalgamiertes Zn wird in den ersten 1 bis 3 Stunden immer elektropositiver, um dann nach Erreichung eines Maximalwertes zu sinken. Eine analoge Erscheinung zeigte sich bei der lichtelektrischen Empfindlichkeit. In Tabelle Nr. I und II befindet sich die Platte bereits in abfallender Kurve. Eine auffallende Erscheinung zeigen die früher erwähnten polierten, amalgamierten Zn-Platten. Nach Erreichung eines Maximalwertes behalten sie diesen sehr lange trotz fortgesetzter Belichtung mit sichtbarem Lichte. In mehreren Fällen trat nach vielen Stunden bei einer Beleuchtung mit Quecksilberlicht ein

¹ H. Buisson, Journ. de phys. (3), 10, 597 (1901).

Elektronegativerwerden auf, um dann in der Dunkelheit einem Ansteigen Platz zu machen. Nach sehr langer Zeit zeigte sich noch eine kleine Wirkung von Quecksilberlicht in letzterem Sinne, aber kein Ansteigen mehr (Tabelle VII).

Tabelle VII.

Maximalwert des Kontaktpotentials in Prozenten, erreicht nach 1 ¹ / ₂ Stunden	100.0
15 Stunden im Dunkeln gelagert	100.0
2 Stunden mit Bogenlicht durch blaues Glas belichtet	100.0
15 Minuten Quecksilberlicht	83 · 3
3 Stunden im Dunkeln aufgehoben	92.0
Weitere 24 Stunden im Dunkeln	92.0
20 Minuten Quecksilberlicht	90.0
3 Stunden im Dunkeln	90.0
24 Stunden im Dunkeln	90.0

Für die Ermüdung in dichteren Gasen weist Lenard¹ darauf hin, daß die mit geringen Geschwindigkeiten ausgestrahlten Elektronen infolge Absorption bereits innerhalb sehr dünner Schichten gebremst werden und so zur Ausbildung einer elektrischen Doppelschichte (Gas—Metall) Veranlassung geben, die durch ihr Feld weiteren Elektronenemissionen feindlich gegenüber tritt. Eine Erweiterung dieser Ansicht findet sich bei v. Schweidler,² daß bei frisch hergestellten Oberflächen sich Doppelschichten entgegengesetzten Vorzeichens allmählich ausbilden und so die Erholungs- und Kräftigungsvorgänge bedingen. Der Gedanke einer kontaktelektrischen Erklärung der Empfindlichkeitsvariationen findet sich auch in reservierter Fassung bei Hallwachs³ und die Beobachtungen von Buisson⁴ sprechen nicht dagegen. Weitere Beiträge liefern

¹ Ph. Lenard, Ann. d. Phys., 8, 149 (1902).

² E. v. Schweidler, diese Sitzungsberichte, 112, IIa, p. 974 (1903).

⁸ W. Hallwachs, Physik. Zeitschr., 5, 489 (1904).

⁴ H. Buisson, C. R., 130, 1298 (1900) und Journ. de phys. (3), 10, 597 (1901).

die Untersuchungen Wulf's,¹ daß Platin, durch Beladung mit Wasserstoff elektropositiver gemacht, zugleich lichtelektrisch empfindlicher wird, ebenso die Angaben von Nothdurft² für Platinmoor, wie überhaupt die experimentelle Erfahrung, daß mit dem elektropositiven Charakter auch die lichtelektrische Empfindlichkeit wächst. Nothdurft fand auch die zu erwartende Umkehrung, daß Sauerstoffbeladung die lichtelektrische Empfindlichkeit herabsetzt.

Im Folgenden gelangten direkte Kontrollversuche zwischen den Änderungen des Kontaktpotentials und der lichtelektrischen Empfindlichkeit zur Durchführung. Das Ganze bestand in einer kombinierten Messung vom Kontaktpotential in der angegebenen Weise mit dem Kondensator und einer sich unmittelbar anschließenden Empfindlichkeitsmessung an einem Exner'schen Elektroskop mit Spiegelablesung. Zur Hervorbringung des Hallwachseffektes wurde hier eine Nernstlampe wegen ihrer größeren Konstanz gegenüber der Magnesiumbeleuchtung verwendet. Für die Messung selbst wurden alle bereits angeführten Vorsichtsmaßregeln peinlich berücksichtigt. Tabelle VIII für blankes Zn, Tabelle IX für amalgamiertes Zn und Tabelle X für Aluminium geben in Prozenten die Mittelwerte aus fünf Versuchen für das Kontaktpotential (K.) und die lichtelektrische Empfindlichkeit (E.).

¹ Th. Wulf, Ann. d. Phys., 9, 946 (1902).

² O. Nothdurft, Dissertation, Freiburg i. B.; Le Bon's schwarzes Licht und Hallwachseffekt.

Tabelle VIII.

							-		-
Hg.	ದ	81	84	73	63	67	52	49	
Ħ	Ж.	0.001	94.8	92.1	90.5	6.88	0.88	8.78	
ند	ਜ਼	81	82	74	65	29	54	51	
Vk.	Ж.	100.0	86.3	4.4	93.0	92.1	91.4	91.0	
BIK.	ਲ	100	98	92	88	19	57	55	
x	Ж.	0.001	3.96	94.5	93.0	92.1	91.5	91.0	
BI.	.	100	88	86	73	49	94	61	
, m	ж.	100.0	2.26	8.4.8	93.2	92.3	8.16	91.5	
D	E	100	91	84	62	92	73	02	
Ω	K.	0.001	6.26	84.8	93.7	6.26	0.26	95.0	
t (Minuten)		0	0 bis 5	5 > 10	10 • 15	15 * 20	20 * 25	25 > 30	

Tabelle IX.

L		
53.	н	001
Hg.	ж.	100.0
ند	Е.	201
Λ	K.	100.0
k.	<u>э</u>	100
Blk.	አ.	100.0
	.	100
BI.	χ.	100.0
D.	ਲ	100
	K.	100.0
,	(Minuten)	0 bis 5

114	116	120	2	130	•
106 · 0	105.6	105.8	106.3	106.0	
111	113	113	113	113	
105.0	104.8	104.9	105.0	105.0	
88			89		
2.86	88.2	8.26	9.26	97.0	
88	81	77	74	72	
8.66	99.1	98.3	3.86	0.86	
8	98	83	81	62	-
100.0	2.66	99.5	8.66	3.66	
5 bis 10	10 * 15	15 * 20	20 * 25	25 * 30	

Tabelle X.

,	1						•	_
	់ ស្នា	. 8	82	74	65	28	63	49
Hg.	K.	100.0	9.98	94.0	80.5	87.6	85.1	83.0
Vk.	छ	100	82	22	69	62	99	22
5	Ж.	100.0	0.26	94.3	91.5	8.68	87.0	85.3
 	E.	100	88	7.9	7.1	92	20	55
BIK.	K.	100.0	6.96	94.4	92.0	8.68	0.88	9.98
-,-	Э	100	16	83	92	2	65	62
BI.	K.	0.001	87.2	95.3	93.2	92.0	91.0	91.5
•	स्र	100	93	88	83	78	75	7.5
i	Ж.	100.0	98.2	0.96	94.8	93.6	93.0	2.26
t (Minuten)		0	0 bis 5	5 • 10	10 > 15	15 > 20	20 * 25	25 > 30

Alle hierüber angestellten Versuche zeigten, daß Kontaktpotentialänderungen und lichtelektrische Empfindlichkeit nebeneinander einhergehen, auch für das Umkehrungsgebiet einer amalgamierten Zn-Platte in der Weise, daß bei normalem Gange dem elektropositiveren Charakter eine größere lichtelektrische Empfindlichkeit entspricht; nur reagiert das Kontaktpotential auf dieselbe Einwirkung bedeutend schwächer als die lichtelektrische Empfindlichkeit. Übrigens ist es nicht ausgeschlossen, mit einem hochempfindlichen Elektrometer auch für das Kontaktpotential die bei der lichtelektrischen Empfindlichkeit auftretenden Bogenschwankungen nachzuweisen, was man daraus schließen kann, daß man eben mit Schmirgeln das Kontaktpotential innerhalb der Elektrometerempfindlichkeit dirigieren kann, die lichtelektrische Empfindlichkeit sich aber auf diese Weise unmöglich nur angenähert beherrschen läßt. Eine gute Übersicht über die Parallelität dieser beiden Phänomene erhält man auch bei länger fortgesetzten Messungsreihen (Tabelle XI).

Tabelle XI.

t	a) Zn blank		β) Zn am	algamiert	γ) Aluminium	
(Stunden)	K.	E.	K.	E.	К.	E.
0	100·0 92·0 86·5 81·0 77·0 72·5 68·5 65·0	100 59 45 36 30 25 22	100·0 106·0 109·1 106·5 101·0 96·5 92·6 88·5	100 117 128 112 99 88 79	100·0 97·1 94·8 92·0 90·0 87·0 86·2 84·9	100 86 75 86 58 52 46 41
8 9 10 11 12	62·0 59·1 57·0 55·2 54·0	18 16 15 14	85·0 80·5 77·3 74·0 71·1	64 58 54 50 47	82·0 81·0 80·1 80·0 79·0	37 33 31 29 28

Kurven zur Tabelle XI.

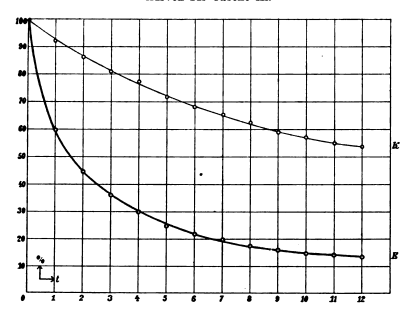


Fig. 2. Blankes Zn. K Kontaktpotential, B Empfindlichkeit.

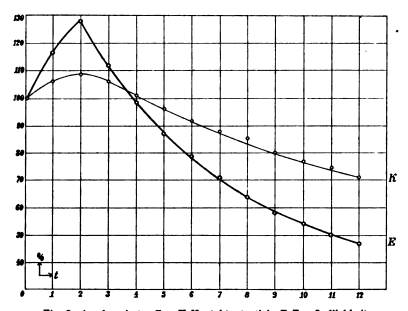


Fig. 3. Amalgamiertes Zn. K Kontaktpotential, B Empfindlichkeit.

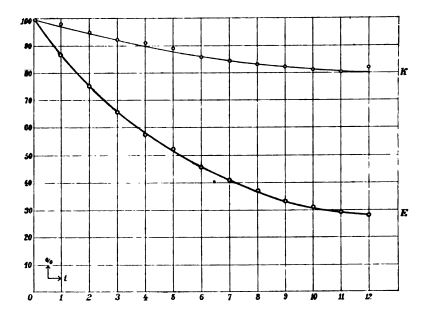


Fig. 4. Aluminium. K Kontaktpotential, E Empfindlichkeit.

Beeinflussung der Empfindlichkeit im Lichte und durch Licht verschiedener Wellenlängen.

Schließlich wurden noch Versuche angestellt, welche den Zweck hatten, eine Beeinflussung der lichtelektrischen Empfindlichkeit im Lichte verschiedener Wellenlängen zu eruieren. Die Messungen geschahen wieder mit letzterwähntem Elektroskop und der Nernstlampe unter Dazwischenschaltung farbiger Gläser. Die Ermüdung wurde durch Bogenlicht hervorgebracht (Tabelle XII). Um bei offenem Fenster nicht durch Luftströmungen (E. Bichat und R. Blondlot¹) gestört zu werden, wurde die Platte durch eine Quarzlinse im geschlossenen Raume untersucht.

¹ E. Bichat und R. Blondlot, C. R., 106, 1349 (1888).

Ó

Tabelle XII.

	2h			
t (Minuten) :	Tageslicht durch geschlossenes Fenster	Tageslicht durch offenes Fenster	Nernstlampe mit blauem Glase	
	Empfindlichkeit in Prozent			
·o	100	100	100	
0 bis 5	85	91	88	
5 • 10	75	86	180	
10 • 15	68	82	74	
15 > 20	63	80	71	

Offenbar ist also die Ermüdung für den sichtbaren Teil des Spektrums viel größer als für die kurzwelligen Lichtstrahlen, wie bereits v. Schweidler vermutet und Nothdurft bestätigt hat. Endlich war noch getrennt zu untersuchen, welches Licht am stärksten ermüdend wirkt. Hier zeigte sich bei gelbem, grünem und blauem Glase nahezu kein Unterschied, wohl aber im Vergleich zu kurzwelligem Lichte, so daß man diesem hauptsächlich die Ermüdung zuzuschreiben hat. Eine Tabelle soll hier nicht besonders angeführt werden, da dieser Gang bereits aus den Tabellen VIII, IX und X gut ersichtlich ist.

Schluß.

Zusammenfassend sind die erhaltenen Resultate folgende: Die lichtelektrische Ermüdung wird in primärer Weise durch wirksames (relativ kurzwelliges) Licht hervorgerufen, mit zunehmender Brechbarkeit der Strahlen im allgemeinen gesteigert. Die Existenz eines Gefäßeinflusses konnte bei den untersuchten Metallen nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden. Falls er aber existiert, so spielt dieser nur eine untergeordnete Rolle.

Das Kontaktpotential wird durch Licht verändert in der Weise, daß die kurzwelligen Strahlen den elektropositiven

Charakter eines Metalles stärker herabdrücken als die lang-welligen. Für amalgamiertes Zn zeigt sich die von Buisson konstatierte Umkehrung von einer bestimmten Wellenlänge an. Die Stellungsänderung in der Spannungsreihe durch Belichtung ist von einer Variation der lichtelektrischen Empfindlichkeit begleitet, und zwar entspricht der Periode des Elektronegativerwerdens fast ausnahmslos eine Ermüdung, der des Elektropositiverwerdens eine Erhöhung der lichtelektrischen Empfindlichkeit. Diese beiden Phänomene laufen nebeneinander, nur ist die lichtelektrische Empfindlichkeit bedeutend reaktionsfähiger als das Kontaktpotential; eine völlig quantitative Abhängigkeit dieser beiden Erscheinungen ist ziemlich unwahrscheinlich.

Was die lichtelektrische Empfindlichkeit betrifft, so wird sie im (gegenüber) langwelligen Lichte stärker variiert als im kurzwelligen.

Anmerkung. Um Zweideutigkeiten auszuschließen, sei bemerkt, daß der Ausdruck »Beeinflussung der Empfindlichkeit im Lichte« so zu verstehen ist, daß nach einer durch Licht von konstanter Intensität und Wellenlänge hervorgebrachten Ermüdung (z. B. 5 Minuten Bogenlicht) der Hallwachseffekt im Lichte verschiedener Wellenlängen geprüft wurde, während bei den Versuchen über die »Beeinflussung durch Licht....« die ermüdende Belichtung in Bezug auf ihre Wellenlänge variiert, hingegen die den Hallwachseffekt hervorrufende Lichtquelle (Magnesiumband, Nernstlampe) konstant gehalten wurde.

Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-Eisen bei 20° C.

von

Ernst Lecher,

k. M. k. Akad.

Aus dem physikalischen Institut der k. k. deutschen Universität in Prag.

(Mit 3 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 22. November 1906.)

Gelegentlich einer ungefähren Bestimmung der Peltierwärme für die Kombination Eisen-Konstantan ergaben sich für verschiedene Stromstärken so widersprechende Resultate, daß ich mich bemüßigt sah, die Fehlerquellen eingehender zu untersuchen. Es zeigte sich zwar, daß nach Abänderung der Beobachtungsmethode alle Widersprüche verschwanden und daß die zur Erklärung der ursprünglichen (unrichtigen) Resultate herangezogenen Mutmaßungen falsch waren. Gleichwohl scheint mir eine dieser (unrichtigen) Mutmaßungen und die Art ihrer Widerlegung einer eingehenderen Mitteilung wert.

Zunächst hätte man daran denken können, daß eine Abhängigkeit des Peltiereffektes von der Stromstärke in ähnlicher Weise vorhanden wäre wie bei Eisen-Silber. Ich habe seinerzeit¹ darauf hingewiesen, daß die neutrale Temperatur dieser Kombination, für welche der Peltiereffekt gleich Null wird, ein wenig von der Stromstärke abhängt. Der Grund hiefür dürfte aber wohl im Thomsoneffekt zu suchen sein, der diese Art von Messungen etwas stört. Das kann aber bei Eisen-Konstantan nicht der Fall sein, da ja der Thomsoneffekt in beiden Metallen

¹ E. Lecher, diese Sitzungsberichte, Bd. CXV, Abt. II, p. 186 (1906).

dem Sinn und der Größenordnung nach gleich ist. Eine Fehlerquelle dieser Art schien also sehr unwahrscheinlich. Hingegen ist folgende Mutmaßung, so abenteuerlich dieselbe im ersten Momente erscheint, nicht von vornherein abzuweisen. Es stellte sich nämlich bei Überlegung der einschlägigen Verhältnisse die merkwürdige Tatsache heraus, daß noch nie die Abhängigkeit des Peltiereffektes von der Stromrichtung untersucht worden ist. Es wurde stets angenommen, daß bei Umkehrung der Stromrichtung der Peltiereffekt sein Vorzeichen wechselt, der absoluten Größe nach aber genau gleich bleibe.

Bei derartigen Beobachtungen tritt ja immer auch Joule'sche Wärme auf. Hatte man dann für eine bestimmte Stromstärke den gemessenen Totaleffekt in der einen Stromrichtung mit α und in der anderen Stromrichtung mit β bestimmt, so setzte man stets

$$\alpha = i^2 A + i B$$

$$\beta = i^2 A - i B.$$

Aus der Differenz dieser zwei gemessenen Werte ergibt sich dann in bekannter Weise der Peltiereffekt B.3 Dabei ist also angenommen, daß bei der Stromumkehr dieses B gleich bleibt. Das ist ja von vornherein sehr wahrscheinlich, gleichwohl hielt ich es infolge der eingangs erwähnten Versuche für meine Pflicht, diese Gleichheit direkt durch das Experiment zu zeigen, bevor ich den absoluten Wert des Peltiereffektes bestimmte.

Ein neues thermoelektrisches Kalorimeter.

Als solches diente ein langes zylindrisches Gefäß aus dünnem Glase mit einem lichten Durchmesser von 23 mm (n in Fig. 1). Dasselbe ist bis zur Höhe x (etwa bis 15 mm vom Boden aufwärts) mit Petroleum gefüllt. In diesem Glaszylinder befindet sich zunächst ein Rührer, ähnlich wie im Beckmannschen Apparat zur Bestimmung der Gefrierpunktserniedrigung.

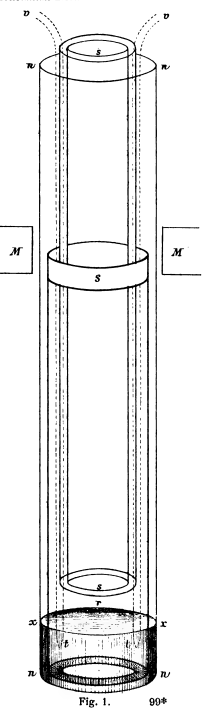
¹ E. Lecher, diese Sitzungsberichte, Bd., CXIV, Abt. Na, p. 1659 (1905).

² Sämtliche Arten, den Peltiereffekt zu messen, von Peltier angefangen bis zu Jahn und Battelli, geschahen stets in dieser Weise.

An den flachen, zylindrischen Eisenring S sind zwei Metalldrähte befestigt, die am unteren Ende den eigentlichen Rührer tragen. Dieser, ein flacher horizontaler Ring aus Messing, liegt unten am Boden des Glasgefäßes auf. Etwas über S befinden sich die Pole M eines Elektromagneten, welcher durch einen nach je einer Sekunde erfolgenden kurzen Stromschluß eigentlichen Rührer um etwa 3 mm stoßweise in die Höhe zieht.

Zur Temperaturmessung dienten zehn Stück Thermoelemente aus Eisen-Konstantan, Drahtdicke 0.5 mm. In Fig. 1 sind nur zwei Paare t gezeichnet. Die Montierung dieser Drähte geschieht in folgender Weise. Zunächst wird eine dünne Glasröhre s von außen mit zehn zur Achse parallelen Eisendrähten belegt. Die Befestigung geschieht mit Schellack.1 Hierauf wird knapp über diese Röhre eine zweite dünne Glas-

¹ Für höhere Temperaturen empflehlt sich ein Gemisch von Mennige und Wasserglas.



röhre r geschoben und auch diese gleichmäßig und parallel zur Achse mit zehn Konstantandrähten bespannt. Außen wird das Ganze mit einem dünnen Seidenband umwickelt (in der Figur nicht gezeichnet).¹ Dann verlötet man unten je zwei entsprechende Drähte in t so, daß die zehn Lötstellen möglichst symmetrisch um die Achse der Röhre stehen. Ebenso wird für die neuen Lötstellen oben die Verbindung besorgt, so daß das Ganze zehn hintereinander geschaltete Thermoelementchen bildet. Diese Thermosäule kann bequem in das eigentliche Kalorimetergefäß n gebracht und mittels eines Korkes am oberen Ende dieses Gefäßes (nicht gezeichnet) in beliebiger Höhe befestigt werden.

Als Kalorimeterslüssigkeit verwendete ich Petroleum, welches so hoch stand, daß sich die Lötstellen t etwa 4 mm unter der Obersläche besanden. Diese Lötstellen sind möglichst sparsam mit Silber verlötet und die Drähte sind, wie in der Figur gezeichnet, so auseinander gebogen, daß die Flüssigkeit dieselben von allen Seiten umspült. Der ringsörmige Rührer berührt bei seiner Bewegung niemals diese Thermosäule; irgend ein kleines Korkteilchen in der Flüssigkeit zeigt aber, in welch energischer Weise die Lötstellen beim Rühren umslutet werden.

Der ganze mittlere Teil dieses Kalorimeters ist frei, so daß man die zu untersuchende Drahtkombination bequem durch das 8 mm weite Glasrohr s einführen kann.

Die oberen Lötstellen sind vollständig im Kitt vergraben und überdies noch mit Watte umwickelt.

Der untere Teil von *n* bis hinauf zum Magneten *M* hängt in einem weiteren, nicht gezeichneten Glasgefäß. Der ganze Apparat ist dann so in Watte vergraben, daß diese Watte nach jeder Richtung eine Dicke von etwa 30 cm hat. Die Bewegungen eines mit der Thermosäule verbundenen Galvanometers (von Du Bois-Rubens) sind dann sehr gering und regelmäßig.

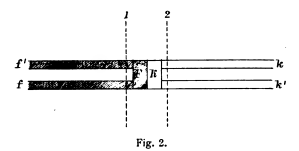
Ich glaube, daß dieser Apparat für sehr viele elektrische Messungen, besonders für solche thermoelektrischer Natur dem

¹ Statt dieses Seidenbandes kann eventuell eine dritte Glasröhre genommen werden.

Eiskalorimeter vorzuziehen ist. Er ist empfindlicher, genauer und vor allem viel bequemer. Auf die Eichung und Behandlung dieses thermoelektrischen Kalorimeters komme ich noch zurück.

Experimentelle Trennung des Jouleeffektes vom Peltiereffekt.

Methode der experimentellen Anordnung. In Fig. 2 sind f und f_1 zwei Eisendrähte, k und k_1 zwei Konstantandrähte (Durchmesser etwa 2 mm). F und K sind zwei größere Stücke Eisen, beziehungsweise Konstantan, in der Fig. 2 in natürlicher Größe gezeichnet. Aus ebenderselben Figur erhellt



auch, wie diese Metalle miteinander verlötet sind. Der Übersichtlichkeit wegen ist diese Figur gestreckt gezeichnet. In Wirklichkeit sind die Eisendrähte um die punktiert gezeichnete Linie 1 als Achse um 90° nach vorwärts gebogen, ebenso die Konstantandrähte um die punktiert gezeichnete Linie 2. Die vier Drähte f, f_1 , k, k_1 gehen also ganz knapp und parallel nebeneinander und sind gegenseitig durch schellackiertes Seidenband isoliert. Diese ganze stabförmige Vorrichtung kann leicht in das früher geschilderte Kalorimeter geschoben und oben durch einen Kork in passender Höhe fixiert werden; F und K sind genau in der Mitte des Petroleums.

Nun sind sechs zusammengehörige kalorimetrische Messungen notwendig, wobei wir stets denselben Strom während einer stets gleichen Zeitdauer wirken lassen.

1. Wir leiten den Strom von f über F nach f_1 ; gemessen wird die erzeugte Joule'sche Wärme J_f .

- 2. Wir leiten den Strom von k über K nach k_1 . Die hier erzeugte Joule'sche Wärme werde mit J_k bestimmt.
- 3. Wir leiten den Strom von f über F und K nach k. Die erzeugte Wärme besteht aus der Joule'schen Wärme im Eisendraht f, z. B. j_f , und der in k, z. B. j_k , und der Peltierwärme Π_{FK} .
- 4. Der Strom fließt jetzt in umgekehrter Weise wie unter 3, die erzeugte Wärme ist nun $j_f + j_k + \prod_{KF}$.
- 5. Wir leiten den Strom von f_1 über F und K nach k_1 . Die gemessene Wärme ist hier $j_{f_1} + j_{k_2} + \prod_{FK}$.
- 6. Der Strom fließt jetzt in umgekehrter Weise wie in 5; die erzeugte Wärme ist hier $j_{f_1} + j_{k_1} + \Pi_{KF_1}$

Diese sechs Messungen entsprechen den sechs ersten Vertikalreihen der Tabellen auf p. 9. Nun ist infolge der Anordnung, da F und K gegen f und k einen verschwindenden Widerstand haben,

 $j_f + j_{f_i} = J$

und

$$j_k + j_{k_1} = J_k.$$

Die Summierung der Versuchsresultate 3 und 5 ergibt einen bestimmten numerischen Wert N und wir haben dann

$$J_f + J_k + 2 \prod_{FK} = N.$$

Daraus berechnet sich Π_{KF} für diese Stromstärke.

Die Summierung der Versuchsresultate 4 und 6 ergeben einen anderen bestimmten numerischen Wert N_1 und wir haben hier die Beziehung

$$J_f + J_k + 2\Pi_{KF} = N_1$$

und daraus berechnet sich Π_{KF} für diese Stromstärke. So erhält man den Peltiereffekt für die Stromrichtung kf und ebenso für die entgegengesetzte fk und kann experimentell diese Größen voneinander sondern. Eine Ungleichheit müßte sich bei dieser Methode zeigen.

Indem man die verwendete Stromstärke ändert, bekommt man auch die Abhängigkeit des Peltiereffektes von der Stromstärke. Eine Eichung des Kalorimeters ist für diese Versuche nicht nötig (über eine solche siehe p. 1518), da es sich ja hier nur um die Frage der Gleichheit von Π_{KF} und Π_{FK} handelt.

Ein ganz besonderes Augenmerk beansprucht die Anbringung der Korrektur.

Methode der Berechnung. Die eben beschriebenen sechs verschiedenen Stromschaltungen sind mittels einer kleinen Schaltvorrichtung an irgend einem vom Kalorimeter entfernten Platze beguem und rasch auszuführen. Die im Kalorimeter befindliche Thermosäule ist dauernd mit dem Galvanometer verbunden und letzteres ist selbstverständlich so aufgestellt, daß der den Peltiereffekt erzeugende Hauptstrom keine direkte Wirkung auf die Nadel ausübt. Etwa 10 Minuten nach Ingangsetzung des Rührwerkes ist die Stellung der Galvanometernadel konstant in dem Sinne, daß eine eventuelle Weiterverschiebung des Nullpunktes sehr langsam und regelmäßig geschieht. Um aber bei den verschiedenen Versuchen die Galvanometernadel halbwegs von gleicher Anfangslage aus zur Messung zu verwenden, ist in diesen Galvanometerkreis noch ein sehr schwacher Zweigstrom eines galvanischen Hilfselementes eingeschaltet, welches in ähnlicher Weise, wie ich dies an anderer Stelle¹ auseinandergesetzt habe, die Galvanometerstellung beliebig zu ändern gestattet.

Ist nun die Galvanometernadel auf diese Weise in die Mitte des Gesichtsfeldes gebracht und eine gewisse Konstanz eingetreten, so wird alle halben Minuten nach dem Schlage einer Signalglocke die Stellung des Galvanometers registriert, zunächst etwa 3 Minuten als Vorperiode. Dann erfolgt die wirksame Stromeinleitung durch weitere 3 Minuten und dann muß noch eine Nachperiode von etwa 5 Minuten beobachtet werden.

Das Kalorimeter besitzt einen sehr geringen Wasserwert und es führen eine Anzahl von wärmeleitenden Drähten in dasselbe; darum fallen die Korrekturen für die Wärmeverluste ziemlich groß aus und müssen mit möglichster Genauigkeit bestimmt werden. Ein bequemes experimentelles Hilfsmittel

¹ E. Lecher, diese Sitzungsberichte, Bd. CXIV, Abt. IIa, p. 1604 (1905).

zur Verkleinerung dieser Korrektur bietet da der Peltiereffekt selbst, der je nach der Stromrichtung abkühlt oder erwärmt. Man kann so noch vor Beginn des Versuches die Anfangstemperatur ziemlich rasch und beliebig einstellen, so daß der Anfangs- und Endwert des eigentlichen Versuches möglichst gleichweit vom Nullpunkt abstehen. Trotzdem wurden dann alle Beobachtungen eines einzelnen Versuches in ein kleines Diagramm eingezeichnet. Es wurden für die Vorperiode und Nachperiode das Mittel je zweier Galvanometerablesungen als Abszissen aufgetragen und als Ordinaten die entsprechende Galvanometeränderung, und zwar Anstieg (Wärmeaufnahme) als positiv, hingegen Abnahme (Wärmeabgabe) als negativ. Das ergibt, wenn der Versuch richtig ist, eine gerade Linie. In dieser Linie liegen alle regelmäßigen Störungen, welche den Galvanometernullpunkt langsam verschieben, d. h. nicht nur die Änderungen der Temperatur des Kalorimeters selbst, auch Temperaturänderungen in den oberen Lötstellen oder thermoelektrisch wirkende Temperaturänderungen im übrigen Schließungskreis, magnetische Störungen u. s. w. Aus diesem Diagramm kann man dann für die einzelnen arithmetischen Mittel des Hauptversuches die Wärmekorrektionen finden.1

Eine gründliche Einhaltung dieser Vorsichtsmaßregel ist unerläßlich. Denn es vergehen etwa 2 Minuten nach Beendigung des Hauptversuches (nach Abstellung des wirkenden Stromes), bevor die regelmäßige Nachperiode beginnt. Das kommt daher, daß die durch den Jouleeffekt erwärmten Drähte f und k ihre Wärme nur langsam abgeben.

Eine weitere Korrektur ist nötig, wenn man mit verschiedenen Stromstärken arbeitet. Dann muß wegen der Verschiedenheit der Größenordnungen der kalorischen Wirkungen die Empfindlichkeit des Galvanometers durch Vorschaltwiderstände geändert werden, wenn man die Ausschläge in den

Diese Art der Korrektion schließt sich in der Hauptsache der von L. Pfaundler beschriebenen an. Siehe Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik, 9. Aufl. (1898), II, 2, p. 332.

² Eine Vernachlässigung dieser Vorsichtsmaßregeln war die Ursache der eingangs erwähnten merkwürdigen Resultate der Vorversuche.

experimentell zulässigen Grenzen erhalten will. Um solche verschiedene Ablesungen miteinander vergleichen zu können, war Vorsorge für eine Schaltung getroffen, welche das mit den entsprechenden Widerständen belastete Galvanometer nach Abschaltung der Thermosäule direkt an zwei Punkte des Hauptstromes (mit kleiner Potentialdifferenz) als Zweigleitung anschalten ließ. Durch Einführung dieser Korrektur wurde es möglich, stets mit ein und demselben Galvanometer zu arbeiten und den in der siebenten Vertikalreihe der folgenden Tabellen angegebenen Reduktionsfaktor zu bestimmen. Alle elektrischen Messungen basieren dann auf der Angabe des einen Präzisionsampèremeters im Hauptstrom.

Resultate. Die folgende erste Tabelle bezieht sich auf eine Stromstärke von zirka 0.5 Ampère.

Die ersten sechs Vertikalreihen geben die Wärmemengen entsprechend den sechs verschiedenen, auf p. 1510 aufgestellten Stromschaltungen. Die Maßeinheit ist eine willkürliche. Unter dem Schlagworte »Reduktionsfaktor« befindet sich der Faktor, mit welchem die in gleicher Horizontalreihe stehenden Kalorien zu multiplizieren sind, um trotz wechselnder Empfindlichkeit des Galvanometers direkt vergleichbare Werte zu erhalten.

Die zwei letzten Vertikalreihen ergeben dann den reduzierten Peltiereffekt für die zwei Stromrichtungen; infolge der Schwierigkeit der Messungen ist die Übereinstimmung der einzelnen Werte keine besonders große. Dieselben resultieren ja aus sechs verschiedenen kalorimetrischen Messungen.

Stromverlauf				Reduk- tions-	Π_{FK}	II _{KF}		
ff_1	k k ₁	fFKk	k K F f	$f_1F_1K_1k_1$	$k_1 K_1 F_1 f_1$	faktor	/ / / /	
0.50	3.00	13.00	-8.80	11.90	-9·05	1.13	+24 · 18	-24.12
0.60			-9.50		-8.60	1.11	_	-23.64
0.67	2.63		-9.00		-8.80	1.10	+23.81	
0·61 0·55	2·66 2·70		-8·80		-8·60 -8·50	1·10	+22·97 +23·37	
0.60	2.60	12.50	-8.80	12.00	-8·70	1 · 10	+23 · 43	-22 · 77
					. 1			

Das Mittel für die positive Stromrichtung ist hier 23.46 und für die negative Stromrichtung 23.36, eine überraschend gute Übereinstimmung, welche zeigt, daß der Peltiereffekt mit Umkehrung der Stromrichtung sich genau umkehrt.

Noch besser stimmen die folgenden Messungen, welche sich auf eine Stromstärke von 1 Ampère beziehen.

Stromverlauf				Reduk-	li _{FK}	II _{KF}		
ff_1	k k 1	fFKk	k K F f	$f_1F_1K_1k_1$	$k_1K_1F_1f_1$	Calebaa	FK	A.F
· [
2.06	6 · 40	15.70	-6.85	15.73	- 7:30	1.00	+22.97	-22 · 61
2 · 25	7.15	16.32	-7 · 43	15.70	- 7 19	1.00	+22.62	-24 · 02
2.20	6.45	16.30	-7:26	15.55	- 6.30	1.00	+23.20	-22-21
1 . 65	7 · 15	15.65	-7.12	15.30	- 7.08	1.01	+22:37	-23 · 23
1.65	6.38	15.81	-7:00	15.37	- 6.41	1.01	+23.39	-21 -65
2.3	9.6	23.63	-12.7	22.85	-11.2	0.68	+23.51	-24 · 34
Ì								}

Hier sind die beiden in Betracht kommenden Mittelwerte 23.01 vollständig gleich. Bei den großen Abweichungen der Einzelwerte ist diese vollständige Übereinstimmung natürlich nur eine zufällige.

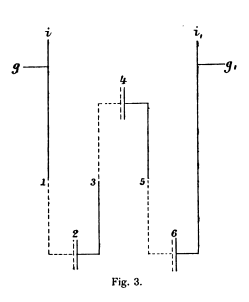
Dies erhellt aus folgender weiterer Überlegung. In der ersten Versuchsreihe wurde der Reduktionsfaktor durch eine Abzweigung von 0.5 Ampère gewonnen, in der zweiten von 1 Ampère. Wir erhalten somit für 0.5 Ampère als Mittelwert des Peltiereffektes 23.41 und für 1 Ampère statt 2.23.41 als Mittelwert 2.23.01. Die Abhängigkeit des Peltiereffektes von der Stromstärke stimmt somit nur auf 1.7%.

Bei Versuchen mit kleinen Stromstärken wurde der Ausschlag schon zu schwach, bei großen Stromstärken aber erfolgte eine zu stürmische Erwärmung der kalorimetrischen Flüssigkeit, wodurch die Resultate zu ungenau werden.

Anwendung einer anderen Methode. Um daher die Proportionalität des Peltiereffektes mit der Stromstärke genau prüfen zu können, bediente ich mich noch einer andern Versuchsordnung.

Ich machte eine Thermosäule (Fig. 3) von Eisen (punktiert gezeichnet) und Konstantan (volle Linie) in der in der Fig. 3 angedeuteten Weise. An den ungeraden Lötstellen 1, 3, 5 waren die 2 mm dicken Drähte möglichst reinlich mit wenig Silberlot aneinandergelötet. An den andern Lötstellen 2, 4, 6 war jeder der beiden Drähte zunächst zu einer flachen engen Spirale aufgerollt und es wurden diese Spiraldrähte mit sehr viel Silberlot aneinandergelötet (in Fig. 3 schematisch angedeutet).

Beim Durchleiten eines Stromes durch dieses System war also in den Kontakten 2, 4 u. s. w. die Stromdichte gering, die Masse hingegen sehr groß. Sendete man einen Strom durch diese Säule, die aus 10 Eisenund 10 Konstantandrähten bestand (in der Figur sind nur je drei gezeichnet), so fand eine Temperaturänderung nur in 1, 3, 5 statt, die Temperaturänderungin 2, 4, 6 war, wie ein Vorversuch zeigte, ganz



zu vernachlässigen. Ein einfacher Kommutator gestattete entweder i und i_1 , mit einer Akkumulatorenbatterie oder g und g_1 mit dem Galvanometer zu verbinden. Letztere Leitung erhielt durch Abzweigung eines kleinen Hilfsstromes von einer galvanischen Hilfsbatterie die Stellung des Galvanometers auf dem Nullpunkt, da man durch Änderung dieses Hilfsstromes alle unerwünschten und unvermeidlichen Thermoströme der Leitung kompensieren konnte. Dieser Hilfsstrom wurde zunächst so dosiert, daß eine Umwechslung der Leitung ii_1 gegen gg_1 bei nicht eingeschalteter Akkumulatorenbatterie ohne Einfluß auf die Galvanometernadel blieb. Dann wurde durch ii_1 während einer halben Minute ein Strom gesendet und nach Umlegung

auf gg_1 der ballistische Ausschlag des Galvanometers gemessen. Diese Umschaltung geschah ganz analog wie in meiner Arbeit über den Thomsoneffekt.¹ Auch hier will ich von vielen Messungen, die ich gemacht, des Beispiels wegen nur eine mitteilen.

Nach Einwirkung eines Stromes von 1 Ampère durch eine halbe Minute erhielt ich nach dem Umlegen als Galvanometerausschlag

—13.8, 13.9, 13.8, 13.9, 14.0, 14.0, Mittel 13.90 und für die entgegengesetzte Stromrichtung

Das logarithmische Dekrement des Galvanometers war im Mittel 13.6. Um die Empfindlichkeit des Galvanometers zu bestimmen, wurde ein Zweigstrom des Hauptstromes von 1 Ampère in das Galvanometer gesendet und man erhielt dann im Mittel 14.62 als dauernden Ausschlag.

Dann wurde das Galvanometer empfindlicher gemacht und dieselbe Bestimmung mit einem Strom von 0·1 Ampère ergab in der einen Richtung

—14.9, 15.0, 15.0, 14.8, 14.9, 14.8, Mittel 14.9 und für die entgegengesetzte Stromrichtung

$$+15.8$$
, 16.0 , 15.9 , 15.9 , 16.0 , 15.8 , Mittel 15.9 .

Das logarithmische Dekrement des Galvanometers war jetzt 1.59 und ein in gleicher Weise wie früher (mit dem gleichen Shunt) abgezweigter Teil des Hauptstromes von 0.1 Ampère ergab im Mittel einen dauernden Galvanometerausschlag von 14.49. Die erste Versuchsreihe mit 1 Ampère ergibt

—13.9 für den Jouleeffekt weniger dem Peltiereffekt und

+19:15 für den Jouleeffekt mehr dem Peltiereffekt.

¹ E. Lecher, diese Sitzungsberichte, Bd. CXIV, Abt. IIa, p. 1604 (1905).

Dem doppelten Peltiereffekt entspricht also ein ballistischer Ausschlag von 33.05.

Die zweite Versuchsreihe mit 0·1 Ampère ergibt

—14:90 für Jouleeffekt weniger dem Peltiereffekt und in entgegengesetzter Richtung

+15.90 für Jouleeffekt mehr dem Peltiereffekt.

Es entspricht also hier dem doppelten Peltiereffekt ein ballistischer Ausschlag von 30.80. Doch sind noch die Korrektionen wegen der Änderung der Empfindlichkeit und Dämpfung des Galvanometers anzubringen. Da bei der Empfindlichkeitsprobe des Galvanometers im zweiten Falle ein zehnmal schwächerer Strom statt 14.62 nur 14.49 gab, so war das Galvanometer im letzteren Falle 9.92 mal so empfindlich. Dies liefert dann mit Berücksichtigung der logarithmischen Dekremente für den Peltiereffekt

bei 1 Ampère.....33·05.1·154.9·92 = 378·4 und für den Peltiereffekt

bei 0·1 Ampère....30·80.1·234 = 38·0.

Diese Werte sind in willkürlichen Einheiten gegeben und es ist der erste Wert bis auf nicht 10/0 gleich dem zehnfachen zweiten Werte.

Es ist also der Peltiereffekt auch der Stromstärke genau proportional.

Die Berechnung des Jouleeffektes aus diesen Versuchen ist unmöglich, da derselbe bei der Stromstärke von 0·1 Ampère zu klein ist, als daß er genau bestimmt werden könnte.

Die in Fig. 3 geschilderte Anordnung wurde noch bei sehr empfindlichem Galvanometer mit ganz kleinen Stromstärken beschickt. Man erhielt da mit 0.02 Ampère als Ausschlag für den Peltiereffekt etwa 4 cm auf der Ablesungsskala. Weil hier bei 0.02 Ampère der Jouleeffekt schon unmerkbar war, konnte man auch mit dieser Anordnung die Gleichheit der Erwärmung und Abkühlung durch den Peltiereffekt direkt zeigen, denn es kam infolge der eigentümlichen Ausgestaltung der Lötstellen nur die Erwärmung oder nur die Abkühlung zur Wirkung. Diese Methode ist wegen der notwendigen großen Empfindlichkeit des

Absoluter Wert des Peltiereffektes.

Die bisherigen Zahlen lieferten nur relative, von Fall zu Fall miteinander vergleichbare Werte. Da aber der Peltiereffekt nach beiden Richtungen gleich und der Stromstärke proportional, so ist der absolute Wert durch Anwendung der bisherigen Methoden leicht zu erhalten.

In das eingangs geschilderte thermoelektrische Kalorimeter wurde eine einzige Lötstelle von Eisen-Konstantan (Dicke der Drähte 2 mm) gebracht. Um eine Eichung auf absoluten Wert vornehmen zu können, führen zwei weitere Eisendrähte (2 mm Durchmesser) ins Petroleum, deren Enden durch einen kurzen, etwa 3 bis 5 mm langen, dünnen Konstantandraht miteinander verbunden sind. Überdies ist eine Schaltung möglich, welche den Widerstand dieses dünnen Drahtes im Kalorimeter bestimmen läßt (Thomson'sche Schaltung).

Es wurden nun folgende Versuchsreihen ausgeführt:

- 1. Ein Strom von 0·1 Ampère wird während 3 Minuten durch den dünnen Konstantandraht geleitet und die erzeugte Joulewärme im Kalorimeter durch den Galvanometeranstieg gemessen. Die Anbringung der Korrektion wegen Vor- und Nachperiode geschieht in der p. 1512 geschilderten Weise. Das Endresultat sei q.
- 2. Es erfolgt eine Messung des Widerstandes dieses dünnen Drahtes, der mit \emph{w} Ω bestimmt wird.

Ist auf diese Weise die ganze Vorrichtung auf absolute Werte geeicht, so läßt man dann einen Strom von 1 Ampère durch die eigentlichen Peltierlötstellen gehen.

3. Man erhält so in der einen Stromrichtung die Joulewärme mehr dem Peltiereffekt, und

Galvanometers nicht sehr genau. Die Übereinstimmung läßt sich nur bis auf etwa $5^{0}/_{0}$ bringen.

Geht durch die Anordnung Fig. 3 ein sehr schwacher Wechselstrom, dessen Joulewirkung unmerkbar klein ist, so erfolgt selbst nach einer Einwirkung dieses Stromes durch längere Zeit kein Ausschlag, weil Abkühlung und Erwärmung durch den Peltiereffekt sich aufheben. Doch ist auch die Genauigkeit dieser Resultate vicl kleiner als jener, die auf p. 1513 angegeben sind.

4. nach Stromumkehr die Joulewärme weniger dem Peltiereffekt.

Diese vier Bestimmungen wurden nun zu wiederholten Malen und in verschiedener Reihenfolge gemacht und ergaben im Mittel:

- 1. 10.48 ± 0.3
- 2. $1.39 \Omega \pm 0.0005$
- 3. 15.8 ± 0.4
- 4. 5.9 ± 0.3 .

Sämtliche kalorimetrische Ausschläge gelten für eine Wirkungszeit von 3 Minuten. Daraus berechnet sich der Peltiereffekt für 1 Sekunde und 1 Ampère in folgender Weise.

Aus Versuchsreihe 3 bestimmt man die erzeugten Gramm-kalorien mit

$$0.24i^2wt = 0.24.10^{-2}.1.39.180 = 3.336.10^{-8}.180.$$

Diese Wärme erzeugt nach Versuchsreihe 1 einen Ausschlag 10·48 im Galvanometer. Somit ist die Wärme welche 1 cm Ausschlag entspricht, gegeben mit $\frac{3\cdot336\cdot10^{-3}\cdot180}{10\cdot48}$. Nach den Versuchsreihen 3 und 4 ergibt die Peltierwärme durch die Einwirkung eines Stromes von 1 Ampère während 180 Sekunden einen Ausschlag $\frac{15\cdot3+5\cdot9}{2}$. Der Ausschlag für die Einwirkung von nur 1 Sekunde wäre dann $\frac{10\cdot6}{180}$. Diese Zahl, mit obigem Reduktionsfaktor multipliziert, liefert $3\cdot37\cdot10^{-3}$ Grammkalorien als Peltiereffekt für 1 Coulomb.

Als Gesamtergebnis dieser experimentellen Studie ergibt sich also:

1. Es wurde für die Messung von Peltierwärmen und ähnlichen kleinen Effekten ein neues thermoelektrisches Kalorimeter gebaut, das ein ebenso genaues wie bequemes Arbeiten gestattet.

- 2. Es wurde die Annahme, daß der Peltiereffekt bei Umkehr des erzeugenden Stromes sein Zeichen wechsle, ohne daß eine Änderung seines numerischen Betrages eintrete, zum ersten Male geprüft, und zwar für die Kombination Eisen-Konstantan.
- 3. Eine absolute Messung des Peltiereffektes dieser Metallkombination lieferte bei 20° C. den Wert

3.4.10⁻³ Grammkalorien pro Coulomb.

Trotz der aufgewendeten Sorgfalt dürfte dieser Wert nur auf etwa 4 Prozent genau sein, da zu viele Einzelmessungen ganz kleiner Wärmeeffekte in das Schlußresultat eingehen. Analoge Fehlergrenzen werden derzeit wohl allen Peltiermessungen anhaften.

Auf theoretische Weise schätzte ich schon früher 1 letztere Größe mit ungefähr 7·10-3, wobei ich aber die Bemerkung hinzufügte, daß diese Zahl aller Wahrscheinlichkeit nach zu groß sein dürfte.

¹ E. Lecher, diese Sitzungsberichte, Bd. CXV, Abt. IIa, p. 188 (1906).

Über das Wesen metallischer und elektrolytischer Leitung

von

Dr. Rudolf v. Hasslinger.

Aus dem chemischen Laboratorium der k. k. Deutschen Universität in Prag.

(Mit 4 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 10. Jänner 1907.)

Bis vor kurzer Zeit war man bestrebt, eine strenge Klassifikation in Metalle und Nichtmetalle durchzuführen. Bei dieser Klassifikation handelt es sich zunächst nur um Elemente, jedoch kann man mit einer gewissen Berechtigung auch von Verbindungen mit metallischen und nichtmetallischen Eigenschaften reden. Denn wenn auch den meisten Verbindungen nichtmetallische Eigenschaften zukommen, so gibt es doch auch zahlreiche mit ausgesprochen metallischen Eigenschaften; so sei hier nur an Silbersulfid, Eisenoxyduloxyd etc. erinnert. Freilich sind die metallischen Eigenschaften, die man an Verbindungen konstatieren kann, mehr physikalischer Natur. So ist es insbesondere das Aussehen, also eine optische Eigenschaft, welche in vielen Fällen bereits eine Unterscheidung zwischen Metallen und Nichtmetallen ermöglicht. Weiter bildet das Verhalten der Körper dem elektrischen Strome gegenüber ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal dieser beiden Körperklassen. Speziell diese beiden Kriterien sind es, die nicht nur auf Elemente Anwendung finden können, sondern die auch eine Unterscheidung von Verbindungen in solche mit mehr metallischen und in solche mit mehr nichtmetallischen Eigenschaften ermöglichen.

Bekanntlich unterscheidet man zwischen metallischen oder Leitern erster Klasse und elektrolytischen oder Leitern zweiter Klasse. Als wichtigster Unterschied zwischen diesen beiden Arten der Elektrizitätsleitung gilt, daß in den Leitern erster Klasse bei Stromdurchgang kein nachweisbarer Transport von Materie stattfindet, hingegen in Leitern zweiter Klasse ein Transport von Elektrizität immer auch mit einem Transporte von Masse verbunden sein muß. Dieser Transport von Materie findet in der Weise statt, daß an jeder Elektrode ein anderer Körper ausgeschieden wird. Die Mengen der an den Elektroden ausgeschiedenen Körper hängen bekanntlich in allen bisher beobachteten Fällen nur von zwei Konstanten ab, nämlich von der Elektrizitätsmenge und von dem elektrochemischen Äquivalente des betreffenden Körpers. Eine Ausnahme dieses Gesetzes wurde bisher experimentell noch nicht sichergestellt, obwohl nach einer solchen schon vielfach gesucht worden ist. Alle scheinbaren Abweichungen ließen sich Ursachen zurückführen. Auf diese sowie auf einige andere damit im unmittelbaren Zusammenhange stehende Eigentümlichkeiten der elektrolytischen Leitung haben wir später noch zurückzukommen.

Versucht man aber auf Grund der bekannten Unterscheidungsmerkmale eine strenge Einteilung der Stoffe in Metalle und Nichtmetalle zu treffen, so wird man bald auf Schwierigkeiten stoßen, indem die Eigenschaften einiger Körper deren Einreihung als Metall, beziehungsweise Nichtmetall zweifelhaft erscheinen lassen. Es sei in dieser Richtung, um ein Beispiel zu geben, nur an Antimon, Arsen und Tellur erinnert. Die genannten Elemente geben flüchtige Wasserstoffverbindungen, trotzdem sie, wenigstens in einer Modifikation, zweifellos metallisches Aussehen besitzen und verhältnismäßig gute Leiter erster Klasse des elektrischen Stromes sind. Andrerseits ist doch das Natrium, ein Element, dessen metallische Natur zweifellos feststeht, in flüssigem Ammoniak löslich, ohne dabei eine Veränderung zu erfahren.

Während weiters bei allen Metallen die Leitfähigkeit mit der Temperatur abnimmt, zeigen die Nichtmetalle, sofern dieselben überhaupt leiten, in denselben Temperaturintervallen im allgemeinen eine Zunahme der Leitfähigkeit mit der Temperatur. Aber auch hier wäre eine besonders auffallende Ausnahme,

¹ Ruff und Geisel, Berl. Ber., 39, 821 (1906).

nämlich die Kohle, zu erwähnen. Während bei derselben alle Anzeichen eine zweifellos metallische Leitung ergeben, ist der Temperaturkoeffizient der Kohle ein negativer. Bei dieser Unsicherheit, zu welcher Klasse einzelne Körper zu zählen sind, liegt die Frage nahe, ob denn der metallische Zustand etwas den Körpern, welche ihn besitzen, Inhärentes, etwas Unabänderliches sei oder ob Fälle bekannt sind, daß ein Nichtmetall in ein Metall übergeht oder umgekehrt. Besonders interessante Betrachtungen in dieser Richtung wurden von Martin¹ veröffentlicht. Folgt man diesen und erwägt man die Frage von einem allgemeinen Standpunkte aus, so kann man zunächst an dem periodischen System der Elemente bemerken, daß in den einzelnen Gruppen zweifellos mit dem Wachstum des Atomgewichtes auch ein Zuwachs der metallischen Eigenschaften der Elemente verbunden erscheint. Es erweckt dies geradezu den Anschein, als ob es sich um einen mit dem Anwachsen des Atomgewichtes erfolgenden stufenweisen Übergang von Nichtmetallen zu Metallen handeln würde. Diese Beziehungen erscheinen besonders ausgeprägt in den Gruppen: C, Si, Ge, Sn, Pb, dann N, P, As, Sb, dann O, S, Se, Te; aber auch in den übrigen Gruppen gilt dasselbe.

Nun ist es aber eine bekannte Tatsache, daß in ähnlicher Weise, wie sich die Eigenschaften von im periodischen System benachbarten Elementen mit steigendem Atomgewicht ändern, auch die Eigenschaften bei ein und demselben Element durch Temperaturerhöhung beeinflußt werden. So wird beispielsweise die Farbe der Elemente O, S, Se, Te mit steigendem Atomgewicht dunkler und nähern sich die beiden letzteren wenigstens unter gewissen Umständen bereits sehr den Metallen. Greift man eines dieser Elemente heraus, z. B. den Schwefel, und untersucht sein Verhalten bei Temperaturerhöhung, so findet man, daß, während der Schwefel bei gewöhnlicher Temperatur hellgelb ist, beim Erhitzen seine Farbe immer dunkler wird, um beim Siedepunkt bereits nahezu schwarz zu erscheinen. Ähnliche Beispiele ließen sich noch mehrere anführen; so etwa noch das Verhalten des Kohlenstoffes. Diejenige Modifikation

¹ Chem. News, 86, 295 (1902); 87, 162 (1903).

des Kohlenstoffes, welche zweifellos die meisten metallischen Eigenschaften aufweist, nämlich der Graphit, bildet sich aus den anderen Modifikationen durch genügend hohes Erhitzen; ein Verfahren, welches ja auch technische Anwendung gefunden hat (Achesongraphit). In gleicher Weise wie diese Eigenschaften ändert sich auch die Wertigkeit der einzelnen Elemente sowohl im periodischen System mit steigendem Atomgewicht wie bei den einzelnen Elementen mit steigender Temperatur. Um aus den vielen Beispielen, die sich für dieses Verhalten geben ließen, nur eines herauszugreifen, sei an das Eisen erinnert. Während bei gewöhnlicher Temperatur Eisen in seiner dreiwertigen Form die beständigsten Verbindungen bildet und aus der zweiwertigen Form leicht in die dreiwertige übergeht, z. B. Oxydulverbindungen in Oxydverbindungen, so geht umgekehrt bei hohen Temperaturen z. B. das Oxyd des dreiwertigen Eisens leicht in das Oxydul über. Übrigens bedarf es für dieses Verhalten gar nicht erst der Anführung von Beispielen, da ja die Beständigkeit einer Verbindung, beziehungsweise die Möglichkeit zu deren Entstehung für bestimmte Temperaturen sich aus der für die meisten Fälle bekannten Bildungswärme der betreffenden Verbindungen ergibt.

Ist es aber einerseits richtig, daß ein Zuwachs des Atomgewichtes in einer Reihe des periodischen Systems einen Zuwachs der metallischen Eigenschaften der betreffenden, in dieser Reihe aufeinanderfolgenden Elemente bedingt und daß andernteils bei demselben Element die metallischen Eigenschaften mit der Temperatur zunehmen, so ist es, wie schon von Martin ausgesprochen wurde, möglich anzunehmen, daß alle Elemente einer Reihe des periodischen Systems dadurch auf einen gleichen Grad metallischer Eigenschaften gebracht werden können, daß man ihre Temperaturen entsprechend verschieden wählt. Natürlich ist dabei keine Rücksicht darauf genommen, ob diese Elemente unter den gegebenen äußeren Verhältnissen überhaupt noch als feste Körper existieren können. Ist es aber zutreffend, daß man die metallischen Eigenschaften eines Elementes durch Temperatursteigerung in der angegebenen Weise erhöhen kann, dann ist ein Metall nichts anderes als ein Element, dessen Temperatur zu hoch ist, um die Eigenschaften eines Nichtmetalles zu besitzen, und umgekehrt ein Nichtmetall eine Substanz, deren Temperatur zu niedrig ist, um metallische Eigenschaften zu haben. Nach dieser Auffassung, welche, wie erwähnt, bereits von Martin ausgesprochen wurde, wären also der metallische und der nichtmetallische Zustand nichts weiter als Zustandsänderungen, die die Elemente durchlaufen, wenn die Temperatur vom absoluten Nullpunkt an steigt. Für die Richtigkeit dieser Vermutung spricht besonders die vorhin erwähnte Beständigkeit der metallischen Modifikation bei hohen Temperaturen derjenigen Elemente, bei welchen solche Modifikationen überhaupt vorkommen. Natürlich kann die eben ausgesprochene Ansicht nichts anderes als eine bloße Hypothese sein.

Nichtsdestoweniger glaube ich behaupten zu können, daß dieselbe mit keiner bekannten Tatsache in Widerspruch steht. Einige der Folgerungen, welche sich aus dieser Hypothese ergeben, mögen hier noch kurz Erwähnung finden. So müßten z. B. alle Substanzen, die bei gewöhnlicher Temperatur Metalle sind, in der Nähe des absoluten Nullpunktes oder bei demselben zu Nichtmetallen und damit wahrscheinlich zu Nichtleitern des elektrischen Stromes werden. Bei Erwärmung vom absoluten Nullpunkt aus müßten dann ihre metallischen Eigenschaften und damit wohl auch ihre Leitfähigkeit zunehmen. Über das weitere Verhalten der Leitfähigkeit gibt diese Hypothese noch keinen Aufschluß. Später soll aber versucht werden, für die bei weiterer Temperaturzunahme bei den Metallen bekanntlich tatsächlich erfolgende Abnahme der Leitfähigkeit eine Erklärung zu geben. Was aber über das Verhalten der Metalle bei tiefen Temperaturen experimentell festgestellt ist, entspricht der vorher erwähnten Hypothese. So haben Callendar und Dewar,1 ferner Lord Kelvin² gezeigt, daß die anfangs durch Temperaturerniedrigung zunehmende Leitfähigkeit der Metalle ein Maximum erreiche, von wo aus dieselbe bei weiterer Temperaturabnahme vermindert wird. Beim absoluten Nullpunkt wird die Leitfähigkeit somit wahrscheinlich den Wert Null annehmen.

¹ Philos. Mag., 1899, 217.

² Philos. Mag., 1902, Nach.

Ein besonders interessantes Beispiel für die Existenz eines solchen Maximums der Leitfähigkeit bietet der Kohlenstoff. Wie erwähnt nimmt die Leitfähigkeit der Kohle, obzwar ihrer Art nach zweifellos metallisch, mit steigender Temperatur zu und bildet so eine Ausnahme gegenüber den Metallen. Dieses Verhalten wurde aber bisher nur innerhalb verhältnismäßig enger Temperaturgrenzen untersucht. Nach der vorhin erwähnten Hypothese wäre jedoch anzunehmen, daß die Kohle ein Körper ist, welcher zwar metallische Leitfähigkeit besitzt, bei gewöhnlicher Temperatur aber nicht wie die anderen Metalle das Leitfähigkeitsmaximum bereits überschritten hat, sondern daß das Leitfähigkeitsmaximum dieses Körpers sich bei einer Temperatur befindet, welche über den Temperaturen, bei denen bisher das Verhalten der Leitfähigkeit der Kohle geprüft wurde, liegt.

Dies ist um so eher wahrscheinlich, als ja die Kohle das erste Glied einer Reihe des periodischen Systems ist, in welcher die nächstfolgenden Glieder schon deutlich ausgeprägte metallische Eigenschaften bei gewöhnlicher Temperatur zeigen, und man nach den früheren Auseinandersetzungen somit zu der Annahme berechtigt ist, daß Kohle erst bei hohen Temperaturen sich ganz wie ein Metall verhalten werde. Um über das Verhalten der Kohle in dieser Richtung Aufschluß zu erhalten, habe ich den Widerstand eines Kohlesadens bei verschiedenen Temperaturen untersucht. Die Versuchsanordnung war folgende: In einem Stromkreise war ein Ampèremeter und eine Kohlefadenglühlampe hintereinander geschaltet. Die Erwärmung des Kohlefadens erfolgte durch den gleichzeitig zur Messung verwendeten Strom. Bei wechselnder Stromstärke und somit also auch bei verschiedener Temperatur des Kohlefadens wurde die an den Enden des Kohlesadens herrschende Spannung gemessen und so aus Stromstärke und Spannung der Widerstand des Fadens berechnet. Die aus den so gewonnenen Werten für Stromstärke und Spannung erhaltenen Widerstandsgrößen sind in der folgenden Tabelle enthalten und zeigen, daß bei der Kohle tatsächlich, wie nach der eben entwickelten Hypothese vorauszusetzen war, ein Maximum der Leitfähigkeit existiert. Die hier angegebenen Werte sind sowohl bei steigender wie bei fallender Temperatur beobachtet worden; eine bleibende Änderung des Widerstandes des Kohlefadens, etwa durch Zerstäubung, erscheint somit ausgeschlossen.

Widerstand eines Kohlefadens in Ohm.

Temperatur	Ohm
Dunkel rotglühend	188
Rotglühend	154
Hell rotglühend	141
Gelbglühend	133
Fast weißglühend	129
Weißglühend	129
Sehr hell weißglühend	149

Es wurde bereits früher erwähnt, daß man gegenwärtig gewohnt ist, einen scharfen Unterschied zwischen metallischen und elektrolytischen Leitern zu machen. Man nimmt an, daß alle diejenigen Substanzen, welche den Strom leiten, ohne daß mit dem Strome ein Transport von Materie verbunden wäre, metallisch leiten, wohingegen als elektrolytische Leiter solche Körper bezeichnet werden, bei denen mit dem Stromdurchgang auch ein Transport von Materie stattfindet.

Die Unterscheidung zwischen metallischen und elektrolytischen Leitern ist nun aber keinesfalls so einfach, wie es nach dem Vorhergehenden scheinen könnte. Es ist nämlich das Auftreten von Zersetzungsprodukten keinesfalls immer leicht experimentell konstatierbar, da bisweilen die eventuell entstehenden Zersetzungsprodukte so schnell wieder verschwinden, daß an ein Fassen derselben gar nicht zu denken ist. Ein Beispiel für einen solchen Fall, wo der sogenannte Reststrom die eigentliche Elektrolyse fast vollständig verdeckt, bieten die in den Nernst-Lampen als Glühkörper verwendeten Stäbchen aus Erdalkalioxyden. Obzwar dieselben, wie von Nernst¹ und Bose² nachgewiesen, zweifellos elektrolytisch leiten, können Nernst-Lampen viele Hunderte von Stunden mit

¹ Zeitschr. für Elektrochem., 6, 41 (1899).

² Drude's Ann. der Phys., 9, 164 (1902).

Gleichstrom brennen, ohne daß eine sichtbare Elektrolyse des Stäbchens in Erscheinung treten würde. Das an der Kathode ausgeschiedene Metall verbrennt bekanntlich sofort mit dem in der Umgebung befindlichen Sauerstoff wieder zu Metalloxyd, während an der Anode die entsprechende Menge Sauerstoff frei wird. Der ganze Effekt des Stromdurchganges durch diesen Elektrolyten ist somit, wenigstens bei der zur Anwendung kommenden hohen Temperatur, nichts anderes als ein Transport von Sauerstoff von der Anode zur Kathode. Zu dem Auftreten · dieses Reststromes in solchem Ausmaße, daß die eigentliche Elektrolyse durch denselben vollständig verdeckt wird, ist, wie Bose gezeigt hat, selbst ein ganz minimaler Sauerstoffdruck hinreichend. Versucht man es aber, chemisch nicht mehr nachweisbare Mengen von Zersetzungsprodukten dadurch nachweisen zu wollen, daß man eine nach Stromdurchgang etwa auftretende Polarisation sucht, so stellen sich diesem Unternehmen mitunter auch bedeutende Schwierigkeiten entgegen. Diese sind dadurch bedingt, daß bei Stromdurchgang immer Peltiereffekte und damit Temperaturdifferenzen austreten, die sich bei festen Körpern genügend lange erhalten können, um einen Polarisationsstrom vorzutäuschen, wo eine wirkliche Polarisation gar nicht vorhanden ist. Will man hingegen mit dem Aufsuchen einer Polarisation so lange warten, bis eventuell aufgetretene Temperaturdifferenzen verschwunden sind, so wird man meistenteils, selbst wenn eine Polarisation vorhanden war, dieselbe auch nicht mehr konstatieren können. Von verschiedener Seite wurde der Versuch gemacht, metallische und elektrolytische Leiter durch ihren Temperaturkoeffizienten zu unterscheiden. Wie schon früher erwähnt, haben fast alle Metalle einen negativen Temperaturkoeffizienten der Leitfähigkeit, bei Elektrolyten hingegen nimmt im allgemeinen die Leitfähigkeit mit der Temperatur zu. Daß aber der Temperaturkoeffizient keine strenggültige Unterscheidung zwischen metallischer und elektrolytischer Leitfähigkeit ermöglichen kann, läßt sich leicht erweisen. Es wurde ja schon früher auf das Verhalten der Kohle, deren metallische Leitfähigkeit nicht zu bezweifeln ist, hingewiesen, welche bei gewöhnlichen Temperaturen einen mit der Temperatur abnehmenden Widerstand

aufweist. Daß hingegen bei Elektrolyten keinesfalls immer mit Temperaturzunahme eine Zunahme der Leitfähigkeit verbunden ist, ist ebenfalls erwiesen. Es wäre in dieser Richtung zunächst auf die Arbeit von Arrhenius¹ »Über die Dissoziationswärme und den Einfluß der Temperatur auf den Dissoziationsgrad der Elektrolyte« zu verweisen. Ferner sei hier die die Resultate von Arrhenius bestätigende Arbeit von Noyes und Coolidge² erwähnt. Endlich möge noch eine Abhandlung von Horton³ angeführt werden, in welcher der Nachweis erbracht wird, daß die Leitfähigkeit einiger Oxyde nur bis zu einer bestimmten Temperatur eine Zunahme erfährt, dann aber mit steigender Temperatur abnimmt. Aus diesen Tatsachen geht unzweifelhaft hervor, daß man aus dem Temperaturkoeffizienten einen Schluß auf die Art der Leitfähigkeit zu ziehen keinesfalls berechtigt ist.

Eine Methode zur Unterscheidung von elektrolytischer und metallischer Leitfähigkeit, die dort, wo dieselbe überhaupt angewendet werden kann, immer durchaus verläßliche Resultate liefert, meines Wissens aber noch nicht gebraucht wurde, ist folgende:

Metalle zeigen bekanntlich solchen Medien gegenüber, in denen ihre Ionen existenzfähig sind (also Elektrolyten), eine Lösungstension. Diese äußert sich in dem Auftreten einer elektromotorischen Kraft zwischen Metall und der mit dem Metall in Berührung stehenden Substanz. Will man nun etwa bei einer Metallverbindung die Art ihrer Leitfähigkeit untersuchen, so braucht man dieselbe nur einerseits mit einer Elektrode aus demjenigen Metall, welches ihren einen Bestandteil bildet, andernteils mit einem unangreifbaren Metall als zweite Elektrode zu verbinden. Im Falle die untersuchte Substanz ein Elektrolyt ist, wird man eine elektromotorische Kraft zwischen den beiden Metallelektroden nachweisen können. Leitet aber die zu untersuchende Verbindung metallisch, so wird man, vorausgesetzt, daß die Temperatur aller verschiedenen Teile der ganzen Anordnung die gleiche ist, keine elektromotorischen

¹ Zeitschr. für physik. Chemie, 4, 96 (1889).

² Proc. Amer. Acad. of Arts and Scienc., 39, 160 (1903/1904).

³ L. c.

Kräfte zwischen den beiden Elektroden erhalten. Man kann somit aus dem Auftreten oder Fehlen einer elektromotorischen Kraft mit Sicherheit einen Schluß auf die Art der Leitfähigkeit des untersuchten Körpers ziehen. Ein weiteres Kriterium zur Unterscheidung der beiden Arten von Leitfähigkeit bilden nach Nernst¹ die optischen Eigenschaften. So steht im engsten Zusammenhange mit der elektrischen Leitfähigkeit der Metalle ihre Undurchsichtigkeit.

Man kennt bekanntlich keine nichtmetallischen Körper, die erst in so dünnen Schichten durchsichtig werden wie die Metalle. Im Sinne der elektromagnetischen Lichttheorie ist die optische Undurchsichtigkeit der Körper im metallischen Zustande darauf zurückzuführen, daß sich Metalle, im Gegensatz zu Elektrolyten, auch gegenüber so schnellen elektrischen Schwingungen, wie es die Lichtschwingungen sind, immer noch als gute Leiter verhalten. Freilich läßt sich dieser Unterschied nicht vollständig durchführen, da ja die Absorptionsfähigkeit vielfach im weitesten Maße von der Wellenlänge bedingt ist. Nach dieser Auffassung erscheint z. B. die Annahme, daß der elektrische Lichtbogen metallisch leite, schon durch die auswählende Lichtemission und Absorption desselben vollkommen ausgeschlossen. Ebensowenig darf man bei der gut leitenden, bläulichen, durchsichtigen Lösung von metallischem Natrium in flüssigem Ammoniak metallische Leitung annehmen. Andernteils spricht schon die tiefschwarze Farbe, große Undurchsichtigkeit und der Metallglanz mancher Superoxyde und Sulfide für eine metallische Leitfähigkeit derselben.⁹ Gerade die Art der Leitfähigkeit einiger solcher Metallverbindungen beansprucht ein besonderes Interesse, da man insbesondere bei diesen Körpern, welche teilweise metallische und teilweise nichtmetallische Eigenschaften besitzen, erwarten konnte, vielleicht Übergänge zwischen elektrolytischer und metallischer Leitfähigkeit zu finden. Durch die Auffindung solcher Übergänge konnte man aber wiederum hoffen, einen Aufschluß über das Wesen der metallischen Leitfähigkeit zu erhalten.

¹ Zeitschr. für Elektrochem., 6, 42 (1900).

² Lorenz, Elektrochem. geschm. Salze, 2, 173.

Zahlreiche Untersuchungen sind auch bereits von verschiedenen Autoren in dieser Richtung unternommen worden. So von Streintz, Guinchant und vielen anderen.

Alle diese Untersuchungen hatten aber bisher einen solchen Übergang zwischen metallischer und elektrolytischer Leitfähigkeit nicht erkennen lassen. Besondere Beachtung in dieser Richtung beanspruchen ferner diejenigen Körper, die Elemente sind und trotzdem elektrolytische Leitfähigkeit zeigen. Man ist nämlich gewöhnt anzunehmen, ein Element könne nur metallisch leiten, elektrolytische Leitfähigkeit hingegen nur bei solchen Körpern für möglich halten, welche Verbindungen sind.

Fast alle hier in Betracht kommenden Stoffe sind bei gewöhnlicher Temperatur feste Körper. Da dieselben trotzdem ein recht erhebliches Leitvermögen zeigen, hat man, wenn man eine Entscheidung darüber erhalten will, ob das Leitvermögen dieser Körper ein metallisches oder elektrolytisches ist, sich zunächst die Frage vorzulegen, ob denn ein fester Körper überhaupt elektrolytisch leiten kann. Diese Frage ist berechtigt, da es keinesfalls ohneweiters verständlich erscheint, daß feste Körper dissoziiert sein sollen, und vielleicht noch weniger, daß die Ionen in festen Körpern eine Beweglichkeit besitzen. Doch muß diese Frage in bejahendem Sinne beantwortet werden, da bei vielen festen Körpern eine elektrolytische Leitfähigkeit unzweifelhaft experimentell festgestellt worden ist. In dieser Richtung sei nur daran erinnert, daß schon Faraday im Jahre 1833 ein elektrolytisches Leitvermögen einiger fester Salze entdeckte. Im Jahre 1875 wurde von E. Wiedemann¹ das Leitvermögen von Bleichlorid. -bromid und -jodid eingehend untersucht und als elektrolytisch erkannt. Von den vielen anderen auf diesem Gebiet gemachten Untersuchungen seien hier noch erwähnt die Arbeiten von O. Lehmann² über das Verhalten des festen Jodsilbers. Bei diesen letzteren Untersuchungen wurde sogar elektrolytische Leitfähigkeit in einem so zweifellos festen Körper, wie es kristallisiertes Jodsilber ist, konstatiert. Endlich fanden Warburg und Tegetmeier,3 daß der Berg-

¹ Pogg. Ann. d. Phys. 154, 318 (1875).

² Wied. Ann., 24, 1 (1885).

³ Wied. Ann., 21, 622 (1884).

kristall (Quarz) lediglich in der Richtung der Hauptachse leite, daß also in diesem Falle das Leitvermögen in der Richtung der Kristallachsen orientiert ist. Von Interesse ist es, daß Lorenz¹ darauf aufmerksam macht, daß in den untersuchten festen Elektrolyten eine Wanderung nur der Kationen nachweisbar ist, wohingegen die Anionen festliegen. Diese Erscheinung wäre eine auffallende Analogie zu der Annahme, daß in Metallen nur die negativen Elektronen den Stromdurchgang vermitteln sollen.

Nachdem es also möglich ist, daß ein fester Körper sowohl elektrolytische wie metallische Leitfähigkeit aufweist, möge im folgenden auf die Frage, welche Art von Leitfähigkeit in den einzelnen Fällen vorliegt, näher eingegangen werden. Über dieses Thema sind bereits sehr zahlreiche Untersuchungen veröffentlicht worden und sei über diese Arbeiten sowie über die vom Verfasser erhaltenen Resultate nach Elementen geordnet referiert.

Jod.

Was dieses Element betrifft, so ist zunächst eine Angabe von I. Inglis³ zu erwähnen, wonach geschmolzenes Jod den Strom leiten soll. Später wollte Beetz³ den Nachweis erbringen, daß die erhaltenen Spuren von Leitung auf Verunreinigungen zurückzuführen seien. In neuerer Zeit ist über dieses Thema eine ausgezeichnete Arbeit von Walden⁴ erschienen. Walden beschäftigt sich freilich nicht mit der Leitfähigkeit des Jods für sich, sondern untersuchte die Leitfähigkeit von Lösungen dieses Körpers. Er fand, daß die molekulare Leitfähigkeit dieser Lösungen mit der Verdünnung wächst, was bekanntlich nach unseren Anschauungen nur bei einem Elektrolyten möglich ist. Aus diesem Grunde und wegen der Durchsichtigkeit der Lösungen erscheint eine metallische Leitfähigkeit ausgeschlossen. Um eine Erklärung dieser Erscheinung unter Anerkennung der elementaren Natur des Jods zu geben, nimmt

¹ Lorenz, Elektrochem. geschm. Salze, 3, 300.

² Lorenz, Elektrochem. geschm. Salze, l. c.

³ Pogg. Ann., 92, 452.

⁴ Zeitschr. für physik. Chemie, 43, 386 (1903).

Walden an, daß die Moleküle von Jod eine elektrolytische Dissoziation erleiden, etwa nach folgendem Schema:

$$J_2 \rightarrow J + J'$$
 oder $J_2 \rightarrow J_{III} + J_{III}$; $J_2 \rightarrow J_1 + J_{III}$
 $2J_8 = 3J' + J'''$.

Was die Möglichkeit einer solchen Dissoziation betrifft, so sei hier daran erinnert, daß Brom und Jod, neben dem ausgesprochen negativen Charakter, als Brom- und Jodanionen auch deutliche basische Eigenschaften besitzen. Außerdem erfahren bekanntlich die Brom- und Jodmoleküle leicht thermolytische Spaltung. Es ist also die Möglichkeit, daß sich das Jod tatsächlich in der vorhin erwähnten Weise in Ionen spaltet, und somit sein Leitungsvermögen trotz der elementaren Natur dieses Körpers wenigstens in dem angewendeten

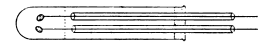


Fig. 1.

Lösungsmittel ein elektrolytisches ist, zweifellos vorhanden. Da man nach diesem Verhalten des in Lösung befindlichen Jodes erwarten konnte, daß eine genauere Untersuchung des Verhaltens von reinem festen und geschmolzenen Jod interessante Ergebnisse liefern werde, unternahm ich es, das elektrische Verhalten dieses Körpers einer genaueren Untersuchung zu unterziehen. Es wurde reinstes Jod von Merck, welches mehrfach sublimiert wurde, zu den Versuchen verwendet. Die Versuchanordnung ist durch die obenstehende Fig. 1 angedeutet.

Als Gefäß diente zunächst eine Glaseprouvette, welche mit etwa 10 g Jod beschickt wurde; in dieses Jod wurden zwei Elektroden aus Platin eingetaucht. Die Bestimmung des Widerstandes erfolgte in der Weise, daß die Stärke des Stromes, der bei Anlegung einer bestimmten elektromotorischen Kraft durch die Anordnung hindurch ging, gemessen wurde. Da es sich jedoch zeigte, daß sowohl die Platinelektroden nicht ganz unangreifbar dem Jod gegenüber waren, wie auch daß Spuren

des Glases in Lösung gingen, wurde später ein Gefäß aus Quarz und Elektroden aus reinem Kohlenstoff verwendet. Zunächst konnte mit dieser Anordnung festgestellt werden, daß auch das reinste erhältliche Jod bei 20° bereits ein zwar sehr geringes, aber immerhin doch merkliches Leitvermögen zeigt. Mit steigender Temperatur nimmt dann das Leitvermögen zu und zeigt insbesondere in der Nähe des Schmelzpunktes einen sprunghaften Anstieg. Die Resultate sind durch die nebenstehende Kurve zum Ausdruck gebracht.

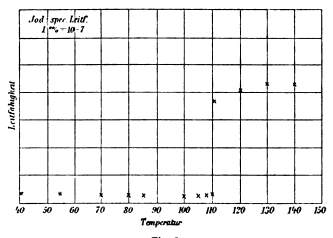


Fig. 2.

Sobald das Jod geschmolzen war und, wie aus der Kurve (Fig. 2) hervorgeht, eine immerhin beträchtliche Leitfähigkeit besaß, war es möglich, bei den von mir angewendeten Größen der Apparate doch einige Milliampère die Elektroden passieren zu lassen, um einen etwa auftretenden Polarisationsstrom nachweisen zu können.

Nimmt man an, daß die Leitfähigkeit eine elektrolytische ist und die Ionen etwas aus verschiedenwertigem Jod bestehen, wäre das Auftreten einer Polarisation möglich. Es konnte jedoch, solange das Jod slüssig war, nicht der geringste Polarisationsstrom entdeckt werden. War das Jod soweit erkaltet, daß es erstarrte, so zeigten sich nach Aufhören des Primärstromes, trotzdem derselbe jetzt bedeutend schwächer

war, Sekundärströme. Diese waren aber wahrscheinlich thermoelektrischer Natur und wurden vermutlich durch den vom Primärstrom hervorgerufenen Peltiereffekt verursacht. Denn wie ich mich überzeugen konnte, gibt Jod mit dem in Verwendung gestandenen Elektrodenmaterial thermoelektrische Spannungen von so bedeutender Größe, daß sie die zwischen Metallen beobachteten wohl um das Mehrtausendfache übertreffen.

Das flüssige Jod ist im stande, Jodide aufzulösen, und diese Lösung erfolgt, wie ich mich überzeugen konnte, unter Eintritt von elektrolytischer Dissoziation. Während sich diese Publikation in Arbeit befand, wurde aber über das Leitvermögen von Kaliumjodid, in flüssigem Jod gelöst, eine Arbeit von Lewis und Wheeler veröffentlicht, und so seien nur einige Resultate meiner Untersuchungen, soweit dieselben nicht in das Bereich der erwähnten Arbeit fallen, wiedergegeben. Zunächst wäre in dieser Richtung, was ja wohl ziemlich selbsverständlich ist, zu bemerken, daß selbst durch Spuren von Metalljodiden die Leitfähigkeit viel höhere Werte annahm. Durch diesen Umstand wird aber natürlich die Verläßlichkeit der mit reinem Jod erhaltenen Werte auch wiederum in Frage gestellt. Denn wenn auch mit aller Sorgfalt jede Verunreinigung ausgeschlossen wurde, so ist man doch nie ganz sicher, ob nicht doch minimale Verunreinigungen vorhanden waren. Es ist dies eine ähnliche Sache wie bei der Untersuchung der Leitfähigkeit des reinen Wassers. Da Jod aber ein Körper ist, in welchem sich Salze unter Eintritt elektrolytischer Dissoziation auflösen können, so ist zu erwarten, daß, wie jedes dissoziierende Lösungsmittel, auch das Jod ein, wenn auch geringes Eigenleitvermögen aufweisen werde. Freilich könnte das Jod, seiner elementaren Natur wegen, zu Zweifeln in dieser Richtung Anlaß geben. Doch dürfte die Tatsache, daß Jod in Lösung, wie von Walden nachgewiesen worden ist, elektrolytisches Leitvermögen zeigt, im Verein mit den hier angeführten Untersuchungsergebnissen wohl hinreichende Beweiskraft für das Vorhandensein elektrolytischer Leitfähigkeit des reinen Jodes besitzen. Ferner sei noch erwähnt, daß man Jod auch in Kombination mit verschiedenen Metallen als Elektrolyt gebrauchen kann und in solchen aus Jod, beziehungsweise natürlich der Lösung der

betreffenden Metalljodide in Jod und zwei verschiedenen Metallen bestehenden Ketten elektromotorische Kräfte auftreten. Weiter will ich noch bemerken, daß auch in einer Lösung eines Jodides in Jod absolut keine Polarisationserscheinungen nach Stromdurchgang gefunden werden konnten. Dies dürfte dadurch zu erklären sein, daß der Reststrom die austretende Elektrolyse vollständig verdeckt. Das Zustandekommen des Reststromes wird in diesem Falle dadurch sehr erleichtert, daß das Lösungsmittel und das eine Produkt der Elektrolyse gleich sind und daß der an der Kathode ausgeschiedene Körper sehr leicht mit dem ja immer in genügender Menge in der Umgebung vorhandenen Jod sich wieder zu dem ursprünglichen Jodid verbindet. Es ist also dieser Fall in ähnlicher Weise aufzufassen wie die Erscheinungen an den Glühstiften der Nernst-Lampen. Es bietet somit die Stromleitung in reinem Jod, in einer Lösung eines Jodides in Jod, wie der Lösung von reinem Jod in einem anderen Lösungsmittel (Walden) genau das äußere Bild einer metallischen Leitfähigkeit, obzwar diese Leitfähigkeiten doch zweifellos elektrolytischer Natur sind.

Brom.

An der Lösung dieses Körpers konnte Walden zwar auch eine offenbar elektrolytische Leitfähigkeit konstatieren, mir jedoch gelang es, nur ganz geringe Spuren von Leitfähigkeit in der Nähe des Siedepunktes nachzuweisen. Ballard¹ bezeichnete seinerzeit das Brom direkt als Nichtleiter der Elektrizität. Daher konnte über dieses Element nichts weiter gefunden werden, was für einen Schluß auf die etwa vorhandene Leitfähigkeit maßgebend wäre.

Schwefel.

Dieser Körper, den man oft zu den Isolatoren rechnet, hat unter Umständen ein wenn auch kleines, doch leicht nachweisbares Leitvermögen. Daß bei Schwefel die etwa vorhandene Leitfähigkeit mit der Temperatur wachsen werde, war im Sinne der früher erwähnten Theorie von Nernst über den Zusammenhang zwischen Leitfähigkeit und optischem Verhalten ja von

¹ Ann. de Chim. et de Phys. 32, 345.

vornherein zu erwarten. Denn der Schwefel, der bei gewöhnlicher Temperatur hellgelb ist, wird mit steigender Temperatur immer dunkler, um bei seinem Siedepunkt eine nahezu schwarze Farbe anzunehmen.

Wie nun Fousserau¹ fand, zeigt der Schwefel tatsächlich eine mit wachsender Temperatur zunehmende Leitfähigkeit. Die Resultate Fousserau's konnte ich bestätigen. Die von mir gewählte Versuchsanordnung war genau entsprechend der zur Untersuchung der Leitfähigkeit des Jodes benützten. Als Elektrodenmaterial konnte sowohl Platin wie Kohle Verwendung finden, ohne daß sich die erhaltenen Werte dadurch geändert hätten. Auch machte es keinen Unterschied, ob das zur Untersuchung angewendete Gefäß aus Glas oder Quarz bestand. Um über die Art der Leitfähigkeit einen Aufschluß zu erhalten, wurde ein Versuch unternommen, ob bei Stromdurchgang eine Polarisationsgegenspannung eventuell zu finden sei. Sowohl im geschmolzenen, eben merklich leitenden Schwefel wie auch in nahe seinem oder bei seinem Siedepunkte befindlichen Schwefel konnte eine Polarisationsspannung von etwa 0.3 Volt konstatiert werden. Nach Aufhören des Primärstromes ging die Spannung langsam zurück; im ganzen konnte diese Gegenspannung etwa bis 20 Sekunden nach Umwerfen der Wippe beobachtet werden. Dabei erwies es sich als gleichgültig, ob Pt- oder C-Elektroden verwendet wurden. Hier an eine durch den Peltiereffekt des Primärstromes hervorgerusene thermoelektrische Kraft zu denken, erscheint wohl vollkommen ausgeschlossen, da ja der Schwefel sich in flüssigem Zustande befindet, dadurch leicht beweglich ist und sich so kaum Temperaturdifferenzen an den Elektroden ausbilden können. Besonders wahrscheinlich wird dies durch den Umstand, daß eine ebenso große Polarisationsspannung auch in Schwefel, welcher sich im vollen Sieden befand, beobachtet werden konnte. Durch die hier fortwährend aufsteigenden Dampfblasen wird eine vortreffliche Rührung gewährleistet und es erscheint ganz sicher, daß eine durch den Peltiereffekt des ja ohnedies außerordentlich schwachen Stromes hervorgebrachte Tempera-

¹ C. R., 95, 216 (1882); J. d. phys., 2, 254 (1883).

turdifferenz sich nicht länger als höchstens vielleicht einige Tausendstel einer Sekunde würde erhalten können. Die Dauer der auftretenden Polarisationsspannung aber war auch im siedenden Schwefel nicht kleiner als sonst. Sollten aber etwa durch die Heizung Temperaturdifferenzen vorhanden sein, so könnte wiederum nicht die auftretende elektromotorische Kraft von der Richtung des vorher durchgeschickten Primärstromes abhängig sein, wie dies tatsächlich der Fall war. Vielleicht wäre hier der Gedanke naheliegend, an eine Verunreinigung des Schwesels durch irgend welche Sulfide zu denken. SolcheVerunreinigungen sind ja auch in sehr reinem Schwefel leicht möglich. Daher habe ich direkt das Verhalten einer Lösung von Natriumsulfid in flüssigem Schwefel untersucht. Es zeigte sich, daß eine solche Lösung selbst bei geringer Konzentration, zirka 1%, bereits mehrere hundert Male besser leitet als der reine Schwefel. Genaue Zahlen über die Leitfähigkeit von Lösungen in geschmolzenem Schwefel will ich hier nicht angeben, da die diesbezüglichen Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind. Nur das eine sei hier erwähnt, daß eine Lösung eines Sulfides in Schwefel nicht die geringste Spur einer Polarisation mehr erkennen läßt. Nichtsdestoweniger ist die Leitfähigkeit derselben zweisellos elektrolytisch, denn wenn man eine genügende Stromdichte wählt und eine Lösung von Natriumsulfid im Schwefel vorliegt, kann man an der Kathode eine Feuererscheinung bemerken. Dieselbe rührt daher, daß an der Kathode Natrium ausgeschieden wird, welches bei der hohen Temperatur mit dem umgebenden Schwefel sofort wieder zu Sulfid verbrennt. Es liegen also die Verhältnisse hier ähnlich wie bei der Elektrolyse eines Jodides in flüssigem Jod; nämlich der Reststrom nimmt solche Dimensionen an, daß er die Elektrolyse vollständig verdeckt. Aus alledem kann man aber den Schluß ziehen, daß nicht nur die Leitung eines in geschmolzenem Schwefel gelösten Sulfides, sondern auch die Leitung im reinen Schwefel eine elektrolytische ist. Weiters ergibt sich aus der im reinen Schwefel auftretenden Polarisation, daß an den Elektroden verschiedene Körper frei werden.

Um was für Körper es sich hier handelt, kann nicht genauer gesagt werden; nach unseren bisherigen Kenntnissen

von der Sache wäre es vielleicht möglich anzunehmen, daß an den Elektroden Schwefel verschiedener Modifikationen ausgeschieden wird, beziehungsweise daß vielleicht die im leitenden Schwefel existierenden Schwefelionen verschiedene Wertigkeiten besitzen. Freilich ist die beobachtete Polarisationsspannung von etwa 0.3 Volt etwas groß, um durch diese Annahmen erklärt zu werden.

Zum Schlusse möchte ich noch erwähnen, daß Versuche, festzustellen, ob die Leitfähigkeit des Schwefels in irgend einer Weise von der Beleuchtung beeinflußt werde, wie dies bei dem dem Schwefel nahestehenden Selen der Fall ist ein negatives Resultat ergeben haben. Die Untersuchung des Tellurs auf eine etwa auftretende Polarisation ist mit Schwierigkeiten verbunden. Solange dasselbe fest ist, leitet es zwar den Strom recht gut, gibt aber bei geringen Temperaturdifferenzen schon so bedeutende Thermoströme, daß man die nach Stromdurchgang zu beobachtenden Gegenströme sehr wohl auf die durch den Peltiereffekt hervorgebrachte Temperaturdifferenz zurückzuführen vermag. Denn im festen Tellur kann ja eine an den Elektroden auftretende Temperaturdifferenz keinesfalls so rasch zum Ausgleich kommen, um das Auftreten eines Thermostromes zu verhindern. Andere nichtmetallische Elemente wurden auf ihre Leitfähigkeit nicht untersucht. Einiges Interesse in dieser Richtung hätte vielleicht der Phosphor geboten. Derselbe leitet im festen Zustande sehr wenig, geschmolzen besser. Jedoch ist es sehr schwierig, den Phosphor rein, insbesondere frei von seinen eigenen Oxydationsprodukten zu erhalten. Und es würden ja ganz geringe Spuren von Oxydationsprodukten des Phosphors genügen, um eine elektrolytische Leitung des Phosphors vorzutäuschen. Hingegen mußten noch einige Metalloxyde und Sulfide einer genauen Untersuchung über die Art ihrer Leitfähigkeit unterzogen werden, da gerade bei diesen Körpern aus schon früher besprochenen Gründen bereits von verschiedener Seite der Versuch gemacht worden ist, einen näheren Aufschluß über die Art der Leitfähigkeit zu erlangen. So wollte, wie ebenfalls schon früher erwähnt, Guinchant feststellen, ob diese Verbindungen metallische oder elektrolytische Leitfähigkeit besitzen. Zu diesem Behufe bestimmte er deren Temperaturkoessizienten, ein Versahren, das, wie schon gezeigt wurde, kein zu diesem Zwecke brauchbares Resultat liesert. Von anderen Autoren, die über dasselbe Thema arbeiteten, wäre insbesondere Streintz¹ zu erwähnen. Derselbe untersuchte die Leitsähigkeit vieler derartiger Substanzen, indem er zu seinen Versuchen Zylinder, welche aus dem Pulver der betressenden Oxyde und Sulside gepreßt waren, anwandte. Er wollte auch setstellen, ob sich nicht vielleicht bei einem dieser Körper ein Übergang zwischen metallischer und elektrolytischer Leitsähigkeit sinden lasse. Doch konnte er in dieser Richtung zu keinem Resultat gelangen.

Was die Methode betrifft, nach welcher eine solche gemischte Leitfähigkeit nachzuweisen wäre, ist zunächst zu bemerken, daß es wohl auf den ersten Blick am einfachsten erscheint, die Gültigkeit des Faraday'schen Gesetzes für die in Frage kommenden Körper zu prüfen.

Es wurde aber schon früher erwähnt, daß gerade unter den Verhältnissen, unter denen bei solchen Körpern die Prüfung vorgenommen werden muß, der Reststrom sehr bedeutende Dimensionen annehmen kann. Wenn man somit in einem bestimmten Falle eine geringere Menge von Produkten der Elektrolyse findet, als dem Faraday'schen Gesetz entspricht, so kann man daraus noch nicht den Schluß ziehen, daß ein Teil des Stromes elektrolytische Arbeit verrichtet hat, ein anderer Teil hingegen metallisch geleitet wurde. Ebensowenig kann man hier aus dem Fehlen einer Polarisation auf metallische Leitung schließen, wie aus dem Auftreten eines Polarisationsstromes einen Schluß auf elektrolytische Leitung ziehen. Denn einesteils kann, wie wir schon früher gesehen haben, bei elektrolytischer Leitung Polarisation fehlen (Jodide in Jod, Sulfide in Schwefel), andernteils können, wie auch bereits besprochen, die hier sehr großen thermoelektrischen Kräfte leicht eine Polarisation vortäuschen. Die Anwendung der früher besprochenen Methode, den zu untersuchenden Körper zwischen zwei verschiedene Metalle zu bringen und zu untersuchen, ob eine elektromotorische Kraft auftritt, ist, richtig angewendet, auch hier brauchbar.

¹ Drude's Annalen, 9, 854 (1902).

Leitet der betreffende Körper rein metallisch, so darf, wie schon früher gezeigt, keine elektromotorische Kraft auftreten. Gibt es bei einer dieser Substanzen aber überhaupt eine gemischte Leitfähigkeit, so muß zwar eine elektromotorische Kraft auftreten, dieselbe aber wesentlich kleiner sein, als wenn man es mit einem bloß elektrolytisch leitenden Körper zu tun hätte. Gibt es Körper, welche unter gewissen Bedingungen metallisch, unter anderen elektrolytisch leiten, so muß, wenn man die Bedingungen entsprechend ändert, ein solcher Körper von der einen Leitfähigkeit zu der anderen übergehen. Dieser Übergang könnte nun entweder sprunghaft oder allmählich erfolgen. Erfolgt er sprunghaft, so muß er mit einem zu dieser Zeit auftretenden Widerstandsmaximum verbunden sein. Denn wenn die metallische Leitfähigkeit abnimmt, muß der Widerstand zunehmen, und zwar so lange, bis er bei verschwindender metallischer Leitfähigkeit ein Maximum erreicht; beginnt dann die elektrolytische Leitung, so wird dadurch der Widerstand wieder langsam sinken. Erfolgt aber der Übergang nicht sprungweise, sondern allmählich und kann metallische und elektrolytische Leitung eine Zeitlang nebeneinander existieren, so fallen die Gründe für eine derartige Widerstandsänderung fort und, wenn der Übergang von der einen Leitfähigkeit zu der anderen allmählich erfolgt, darf derselbe also nicht mit einer unstetigen Widerstandsänderung verbunden sein.

Die von mir an einigen Metalloxyden und Sulfiden erhaltenen Versuchsresultate seien im folgenden, nach den untersuchten Körpern geordnet, wiedergegeben.

Silbersulfid.

Das Material wurde durch Zusammenschmelzen von reinem Silber mit einem großen Überschuß von Schwefel hergestellt. Das Reaktionsprodukt wurde in einer Atmosphäre von Schwefeldampf erkalten gelassen. Nach dem Abkühlen stellte dasselbe eine feste, schwarzglänzende und etwas geschmeidige Masse dar. Diese ließ sich leicht mechanisch bearbeiten, hämmern, sägen und mit dem Messer schneiden. Ein stumpfer Gegenstand, unter Druck auf die Masse gestellt, sinkt nach einiger Zeit ein.

Bei etwas erhöhter Temperatur erweicht das Schwefelsilber zu einer ganz weichen, die Säge oder dergleichen verschmierenden Masse. Es besitzt bereits bei gewöhnlicher Temperatur ein ziemlich hohes Leitvermögen. Legt man an ein Stückchen Schwefelsilber zwei Platinelektroden an und läßt dann einen schwachen Strom hindurchgehen, während man die zwischen den Elektroden herrschende Spannung beobachtet, so findet man, daß dieselbe nach ganz kurzem Stromdurchgang sprungweise zuweilen bis über 200 Volt ansteigt, um dann fast momentan wieder auf ihren früheren Wert von einem bis wenige Volt zurückzukehren.

Dieses sprunghafte Ansteigen der Spannung rührt vom Schwefel her, der an der Anode ausgeschieden wird und den Stromdurchgang behindert. Wird dann durch das Hinaufschnellen der Spannung der Stromdurchgang doch erzwungen, so verbrennt der ausgeschiedene Schwefel mit sichtbarer kleiner Feuererscheinung. Nachdem sich dieser Vorgang mehrere Male wiederholt hat, sinkt die zwischen den Elektroden bestehende Spannung rasch auf einen Bruchteil ihres früheren normalen Wertes und die sprungweise Widerstandsänderung bleibt aus. Es rührt dies daher, daß sich zwischen den Elektroden eine Brücke von metallischem Silber gebildet hat. Diese soeben beschriebene Erscheinung tritt, wie ich mich überzeugen konnte, nicht nur bei gewöhnlicher, sondern auch bei erhöhter Temperatur, bei welcher das Schwefelsilber schon eine sehr hohe Leitfähigkeit (spez. W. 0.005) erlangt hat, auf. Aus dieser Schwefel- und Silberausscheidung muß man schließen, daß es sich bei diesem Körper um elektrolytische Leitung handelt. Um diesen Befund zu prüfen, wurde die schon mehrfach erwähnte Methode angewendet und die Kombination Silber-Schwefelsilber-Platin bei verschiedenen Temperaturen auf das Auftreten einer elektromotorischen Kraft untersucht. Sowohl mit Hilfe des Galvanometers wie des Elektrometers konnte bei gewöhnlicher Temperatur eine elektromotorische Kraft konstatiert werden. Bei 20° C. betrug deren Wert etwa 0.14 Volt, doch war derselbe, da nicht beide Elektroden umkehrbar sind, natürlich nicht vollständig konstant, sondern schwankte um einige Hundertstel Volt. Nichtsdestoweniger ließ sich konstatieren,

daß die elektromotorische Kraft mit steigender Temperatur wächst und mit fallender abnimmt. Von besonderem Interesse schien es, die Abnahme, welche der Wert der elektromotorischen Krast mit sallender Temperatur zeigte, näher zu verfolgen. Es ist denkbar, daß diese Abnahme bloß bis zu einem Minimum fortschreitet, um sich dann in eine Zunahme umzukehren oder konnte der Wert der elektromotorischen Kraft dieser Kombination mit fallender Temperatur bis Null zurückgehen, um bei weiterer Temperaturabnahme mit entgegengesetzten Zeichen wieder zu erscheinen. Derartige Fälle sind ja für Elektrolyte bekannt. Endlich war noch die Möglichkeit vorhanden, daß die elektromotorische Kraft bis Null abnahm, ohne bei weiterer Temperaturabnahme von neuem zu erscheinen. Der Versuch zeigte nun, daß die zuletzt erwähnte Möglichkeit der Wirklichkeit entspricht. Zur Untersuchung wurde, um thermoelektrische Kräfte auszuschließen, die Kombination Cu-Ag-AgS-Pt-Cu verwendet und wurde Sorge getragen, daß der Temperaturfall zwischen der Versuchstemperatur und der Temperatur der Instrumente beiderseits nur in den aus dem gleichen Kupfer bestehenden Zuleitungsdrähten stattfinde. Die elektromotorische Kraft dieser Kombination nahm bis etwa -70° C. ab, um von dieser Temperatur bis zu -130° C., der tiefsten bei diesem Versuch erreichten Temperatur, auf Null zu bleiben.

Man muß aus diesem Fehlen einer elektromotorischen Kraft schließen, daß das Schwefelsilber bei so tiefen Temperaturen ein vollständig metallisches Leitvermögen besitze, bei höheren Temperaturen aber in einen Elektrolyten übergehe. Frägt man nun danach, ob dieser Übergang ein sprunghafter sei oder aber ob ein allmählicher Übergang zwischen metallischer und elektrolytischer Leitfähigkeit vorhanden ist und die beiden Arten von Leitfähigkeit eine Zeitlang koexistieren können, so muß, wie früher erörtert, aus den während dieses Überganges vorkommenden Widerstandsänderungen ein Aufschluß zu erhalten sein. Der Widerstand des Schwefelsilbers zeigte nun von 0 bis —130° nirgends eine sprunghafte Änderung, sondern erwies sich als gleichmäßig zunehmend. Nebenbei sei noch erwähnt, daß bei den tiefen Temperaturen die früher

beschriebenen, am warmen Schwefelsilber bei Stromdurchgang auftretenden Erscheinungen der Elektrolyse nicht mehr zu beobachten waren; eine Tatsache, die ebenfalls für das Verschwinden der elektrolytischen Leitfähigkeit bei den tiefen Temperaturen spricht. Durch das hier angeführte Tatsachenmaterial ist man den früheren allgemeinen Betrachtungen über die Möglichkeit einer gemischten Leitfähigkeit zufolge genötigt anzunehmen, daß bei Schwefelsilber eine Zeitlang metallisches und elektrolytisches Leitvermögen nebeneinander existieren. Von welcher Temperatur an das Leitvermögen ein rein elektrolytisches wird, konnte ich nicht konstatieren, da das einzige Kriterium, welches zu diesem Zwecke hätte herangezogen werden können, die Gültigkeit des Faraday'schen Gesetzes gewesen wäre. Wie aber schon früher erwähnt, ist eine Untersuchung in dieser Richtung mit nahezu unüberwindlichen Schwierigkeiten verknüpft.

Schwefelkupfer.

Mit diesem Körper wurden schon von Hittorf¹ eingehende Versuche vorgenommen, um etwas über die Art seines Leitvermögens zu ermitteln. Zunächst gelang es Hittorf, festzustellen, daß das Leitvermögen verschiedener Stücke von Schwefelkupfer ein sehr verschiedenes ist und er wies ferner nach, diese Verschiedenheit sei darauf zurückzuführen, daß in dem Schwefelkupfer keine einheitliche Substanz vorliege, sondern daß dasselbe ein Gemisch von Kupfersulfid und Sulfür darstelle. Je nach dem Gehalt desselben an Sulfür ist das Leitvermögen ein besseres oder schlechteres. Ferner konnte Hittorf feststellen, daß, wenigstens bei höheren Temperaturen, durch den Strom eine Abscheidung von Schwefel und Kupfer eintritt. Bei längerem Stromdurchgange dürfte sich aber, nach den Angaben Hittorf's zu schließen, eine Brücke aus metallischem Kupfer bilden, ähnlich wie im Falle des Schwefelsilbers eine Brücke aus Silber beobachtet wurde.

Das zu den im folgenden beschriebenen Versuchen angewendete Schwefelkupfer wurde durch Zusammenschmelzen

¹ Pogg. Ann., 84, 1 (1851).

von reinem Kupfer mit einem großen Überschuß von reinem Schwefel hergestellt. Das Reaktionsprodukt wurde im Schwefeldampf erkalten gelassen. Es stellte eine schwarze, metallglänzende Masse dar; seine Härte war bedeutend größer als die des Silbersulfides; nichtsdestoweniger ließ sich dasselbe noch sehr gut mechanisch bearbeiten. Ein Stückchen Schwefelkupfer wurde nun zwischen zwei Platinelektroden der Einwirkung des elektrischen Stromes unterworfen. Bei gewöhnlicher Temperatur gelang es mir nicht, irgend ein Anzeichen von Elektrolyse wahrzunehmen. Auch die Untersuchung der Kette Kupfer-Schwefelkupfer-Platin ließ weder am Elektrometer noch am Galvanometer das Vorhandensein einer elektromotorischen Kraft erkennen. Die Temperatur betrug bei diesen Versuchen 20°C. Um das Verhalten des Schwefelkupfers bei höheren

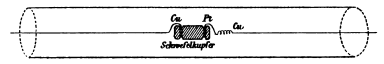


Fig. 3.

Temperaturen zu prüfen, wurde die Kombination Kupfer-Schwefelkupfer-Platin-Kupfer in einem elektrischen Röhrenofen in einer Atmosphäre von Schwefeldioxyd untersucht.

Selbstverständlich wurde auch hier Sorge getragen, daß der ganze Temperaturabfall zwischen dem Inneren des Ofens und der Temperatur der Meßinstrumente nur in den beiderseits aus dem gleichen Kupfer bestehenden Zuleitungsdrähten statthatte. Im übrigen ist die Versuchsanordnung wohl genügend deutlich aus der obenstehenden Skizze (Fig. 3) ersichtlich. Bei etwa 500° C. begann eine elektromotorische Kraft aufzutreten. Dieselbe stieg langsam mit der Temperatur an und erreichte bei 800° C. etwa 0·1 Volt. Eine genaue Messung ließ sich hier auch nicht durchführen, da man es, wie schon bemerkt, nicht mit einer reinen Substanz zu tun hat, außerdem noch aus den schon im Falle des Schwefelsilbers angeführten Gründen. Der Widerstand des Schwefelkupfers wies in diesem Temperaturintervall keine unstetige Änderung auf. Zahlen hier

anzugeben muß ich unterlassen, weil jedes untersuchte Stückchen Schwefelkupfer etwas andere Werte ergab. Es können somit hier leider nur die qualitativen Resultate gegeben werden, nämlich daß der Widerstand mit steigender Temperatur abnimmt und daß von zirka 500° C. an eine elektrolytische Leitfähigkeit auftritt. Nichtsdestoweniger genügen diese Resultate, um den Schluß zu ermöglichen, daß auch bei diesem Körper innerhalb eines mit etwa 500° beginnenden Temperaturintervalles eine gemischte Leitfähigkeit anzunehmen ist.

Eisenoxyduloxyd.

Das zu den Versuchen benutzte Material wurde entweder durch Oxydation von reinem Eisen oder durch Schmelzen von Eisenoxyd im elektrischen Ofen hergestellt. Letztere Methode dürfte die empfehlenswertere sein. Bei gewöhnlicher Temperatur ist der Widerstand des Eisenoxyduloxyds 0·02979 Ohm.¹ Die Leitfähigkeit dieses Körpers nimmt mit steigender Temperatur ebenso wie bei den anderen Sulfiden und Oxyden mit steigender Temperatur zu. Bei gewöhnlicher Temperatur konnte ich an diesem Körper nicht das geringste Zeichen einer Elektrolyse bemerken. Dieser Befund wird dadurch bestätigt, daß die »Chemische Fabrik Griesheim Elektron« aus diesem Material gefertigte Elektroden im größten Maßstabe zur Alkalichloridelektrolyse als Anoden verwendet.

Wäre die Leitfähigkeit dieses Körpers eine elektrolytische, so müßte bei dieser Art seiner Verwendung eine Zersetzung eintreten und sich Eisenchlorid bilden. Doch wurde von dem Auftreten einer solchen Erscheinung noch nichts bemerkt. Auch die Kombination Eisen-Eisenoxyduloxyd-Platin erwies sich bei gewöhnlicher Temperatur als frei von elektromotorischer Kraft. Zur Untersuchung bei höheren Temperaturen wurde, um thermoelektrische Effekte zu vermeiden, ähnlich wie in den früher beschriebenen Fällen die Kombination Platin-Eisenoxyduloxyd-Eisen-Platin verwendet. Die Versuchsanordnung ist genau der bei Schwefelkupfer beschriebenen analog. Nur

¹ D. R. P. 157122, Chemische Fabrik »Griesheim Elektron« (1904).

konnte hier von der Füllung des Röhrenofens mit einem besonderen Gase Abstand genommen werden, da sich ja das Eisenoxyduloxyd durch Glühen an der Luft nicht weiter verändert. Bei etwa 300° C.¹ trat eine natürlich auch inkonstante elektromotorische Kraft auf, deren Wert mit steigender Temperatur zunahm. Wenn sich freilich auch an diesem Körper aus denselben Gründen wie an den beiden früher behandelten Substanzen keine genauen Messungen anstellen ließen, so sollen, da man es hier wenigstens mit einer chemisch einheitlichen Substanz zu tun hat, durch nebenstehende Kurve (Fig. 4) die beobachteten Werte der elektromotorischen Kraft wieder-

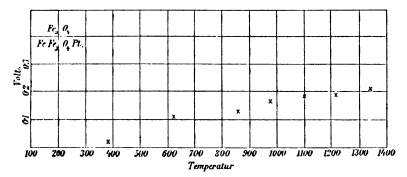


Fig. 4.

gegeben werden. Diese Kurve hat einesteils den Zweck, ein Bild davon zu geben, in welcher Art die elektromotorische Kraft der erwähnten Kombination mit der Temperatur wächst, andernteils eine ungefähre Anschauung über die Größe der Inkonstanz der hier wie auch bei den anderen Körpern beobachteten Werte zu vermitteln. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß aus diesen Versuchsresultaten hervorgeht, daß auch das Eisenoxyduloxyd bei höherer Temperatur eine elektrolytische Leitfähigkeit zeigt. Der Widerstand dieser Verbindung nimmt mit steigender Temperatur stetig ab. Es ist also auch hier anzunehmen, daß der Übergang zwischen metallischer und elektrolytischer Leitung ganz allmählich erfolgt.

¹ Alle hier ausgeführten Temperaturmessungen erfolgten thermoelektrisch mit einem Pt-Pt Rh-Element.

Einige andere in dieser Richtung untersuchte Oxyde und Sulfide boten für den hier vorliegenden Zweck kein besonderes Interesse, da an ihnen innerhalb des mir zugänglichen Temperaturintervalles kein Übergang zwischen den beiden Arten von Leitfähigkeit zu konstatieren war. Zur Untersuchung gelangten Cadmiumoxyd, Kobaltoxyd, Zinnsäure, Eisensulfid, Antimonsulfid u. a. Ein gewisses Interesse in dieser Richtung beansprucht jedoch das Tantaloxyd. Bei Zimmertemperatur leitet dasselbe den Strom, ohne daß man eine Zersetzung wahrnehmen könnte; bei höheren Temperaturen aber wird Tantalmetall allem Anschein nach elektrolytisch ausgeschieden. Da aber dieser Fall noch nicht vollständig aufgeklärt erscheint, so habe ich ein näheres Eingehen darauf an dieser Stelle vermieden.

Unter Berücksichtigung des ganzen im vorhergehenden gebrachten Tatsachenmaterials ersieht man, daß, wie es Übergänge zwischen Metallen und Nichtmetallen gibt, auch Übergänge zwischen metallischer und elektrolytischer Leitfähigkeit existieren. Wie manche Körper bei entsprechenden Temperaturen gleichzeitig metallische und nichtmetallische Eigenschaften besitzen, so gibt es, wie durch die hier angeführten Versuchsresultate festgestellt erscheint, Körper, die innerhalb bestimmter Temperaturgrenzen gleichzeitig metallische und elektrolytische Leitfähigkeit zeigen. Was die Art der Änderung des Leitvermögens mit der Temperatur betrifft, so ist der Sinn derselben bemerkenswert. Denn die metallische Leitfähigkeit geht mit steigender Temperatur in elektrolytische über, während doch die metallischen Eigenschaften der Körper mit stelgender Temperatur zunehmen. Dieselbe Beziehung zwischen Temperatur und metallischen Eigenschaften muß man aber trotzdem auch für die Körper anerkennen, welche Übergänge der Art der Leitfähigkeit zeigen. Freilich verhalten sich die meisten von diesen Körpern wie Metalle, die noch nicht das Maximum ihrer Leitfähigkeit erreicht haben, also etwa wie Kohle bei Zimmertemperatur, denn bei den meisten dieser Körper nimmt die Leitfähigkeit mit der Temperatur zu.

Aber gerade durch die an diesen Substanzen beobachteten Erscheirungen könnte vielleicht ein Mittel geboten werden, um

nicht nur diese Erscheinungen selbst von einem einheitlichen Standpunkt aus zu erklären, sondern auch etwas über die Natur der metallischen Leitfähigkeit zu erfahren. Gegenwärtig pflegt man die elektrische Leitfähigkeit der Metalle durch die sogenannte Elektronentheorie zu erklären. Bekanntlich nimmt man an, daß masselose Teilchen, die Elektronen, Träger einer bestimmten elektrischen Ladung sind. Die positiven Elektronen sollen festliegen, während die negativen den Stromtransport in den Metallen vermitteln. Diese Elektronentheorie der Metalle verdankt ihre Entstehung wohl dem Umstande, daß bei Stromdurchgang durch Metalle niemals Elektrolyse beobachtet wurde und daß sich die Ionentheorie der Elektrolyse auf ihrem Anwendungsgebiet außerordentlich fruchtbar zeigte, ferner daß viele Tatsachen bekannt waren, die für die Ähnlichkeit der beiden Arten von Leitfähigkeiten sprachen. Die Elektronentheorie wurde zuerst von W. Weber und später von Giese¹ begründet. Von dem Genannten wurde wohl auch zuerst die Ansicht ausgesprochen, daß die Leitung der Elektrizität in Metallen nicht allzu verschieden von jener in Elektrolyten sei. Später wurde die Theorie in sehr eingehender Weise von Drude behandelt. Derselbe zeigte, daß sie sich mit allen bekannten Erscheinungen sehr wohl vereinen lasse. Die hier gewonnenen Versuchsresultate scheinen mir aber in Bezug auf die Ähnlichkeit der beiden Arten von Leitfähigkeit dafür zu sprechen, daß man in dieser Richtung noch einen Schritt weiter gehen könne, indem man zu der Annahme greift, daß metallische und elektrolytische Leitung sich nur dadurch unterscheiden, daß bei Elektrolyten die Ionen untereinander materiell verschieden, bei Metallen hingegen zwar auch Ionen existieren, diese aber materiell gleich sind und sich durch nichts anderes als durch ihre Ladung unterscheiden. Wie man im Falle des Jodes und von Lösungen der Jodide in Jod gesehen hat, bieten beide ganz das äußere Bild metallischer Leitung, trotzdem der Stromdurchgang, wie gezeigt wurde, auf Ionentransport beruht. Hätte das Jod nicht die Fähigkeit, Ionen anderer Körper in Lösung aufzunehmen, so würde sich dasselbe auch in der Kombination

¹ Wied. Ann., 37, 576 (1889).

mit zwei verschiedenen Metallen wie ein Metall verhalten und, überall gleiche Temperatur vorausgesetzt, keine elektromotorische Kraft zeigen. Ein derartiger Fall scheint beim Natrium vorzuliegen, dessen Lösung in flüssigem Ammoniak allem Anschein nach elektrolytisch leitet, während sich das Natrium in allen anderen Richtungen vollkommen als Metall benimmt. Die elektrolytische Leitfähigkeit der Lösung in flüssigem Ammoniak würde beweisen, daß das Natrium im stande ist, sowohl positive wie negative Ionen zu bilden und damit die Vermutung nahe rücken, daß auch im reinen Natrium solche Ionen vorhanden sind. Diese Vermutung erfährt eine Stütze durch das Resultat von Ruff und Geisel, daß das Natrium in flüssigem Ammoniak als solches vorhanden ist, wie andrerseits die hohe Dielektrizitätskonstante des Natriums eine hohe dissozijerende Kraft desselben vermuten läßt. Eine solche hohe ionisierende Kraft müßte aber, wenn das Natrium selbst in Ionen zerfallen kann, auch eine bedeutende Dissoziation des reinen Natriums und damit eine hohe Leitfähigkeit bedingen; dies um so mehr, als die geringe Härte des Natriums den Schluß erlaubt, daß in demselben, ähnlich wie dies ja für »wachsweiche« feste Elektrolyte nachgewiesen ist, die Ionen eine große Beweglichkeit besitzen.

Verallgemeinert man diese speziell am Natrium gemachte Betrachtung, ein Vorgang, bei welchem man natürlich das Tatsachenmaterial wenigstens teilweise bereits verlassen muß und sich schon auf den Boden einer Hypothese begibt, so ist man zu der Annahme berechtigt, einen metallischen Leiter als Körper aufzufassen, der befähigt ist, Ionen aus dem gleichen Stoffe, aus dem er selbst besteht, zu bilden. Die hohe Leitfähigkeit der Metalle wäre dann so zu erklären, daß einesteils die Zahl der Ionen in denselben sehr groß, andernteils auch deren Beweglichkeit keine allzu geringe ist. Was die Zahl der Ionen betrifft, so wurde schon bemerkt, daß die Dielektrizitätskonstante der Metalle für die Annahme einer hohen dissoziierenden Kraft spricht. Auf eine nicht unbedeutende Beweglichkeit der Metallteilchen deutet nicht nur die meist recht bedeutende Duktilität

¹ Berl. Ber., 39, 821 (1906).

der Metalle, sondern auch der Umstand, daß Metalle ineinander zu diffundieren vermögen, hin. Daß feste Körper, die zweifellos elektrolytisch leiten, mitunter ein sehr hohes Leitvermögen zeigen können und somit überhaupt die Annahme der Ionenbeweglichkeit in festen Körpern durchaus plausibel ist, dafür wurden schon früher Beispiele gebracht.

Betrachtet man, was mit einem Metall, wenn dasselbe vom absoluten Nullpunkt an erwärmt wird, geschieht, speziell wie sich seine Leitfähigkeit mit der Temperatur ändern wird, so kommt man, wenn man sich an die soeben ausgesprochene Hypothese hält, zu folgenden Schlüssen: Beim absoluten Nullpunkt ist eine Dissoziation und damit eine Leitfähigkeit wohl als ausgeschlossen zu betrachten. Bei steigender Temperatur wird elektrolytische Dissoziation und damit Leitfähigkeit auftreten. Da bei steigender Temperatur anfangs sowohl die Dissoziation als die Beweglichkeit der Ionen zunehmen wird, so ist zunächst ein rasches Ansteigen der Leitfähigkeit zu erwarten. Mit weiterer Temperaturzunahme wird die Beweglichkeit der Ionen wohl stetig zunehmen. Was hingegen die Zahl der Ionen betrifft, sei hier auf die Entwicklungen von Arrhenius1 für Elektrolyte verwiesen; je nach der Größe der Dissoziationswärme ist früher oder später wohl ein Zurückgehen des Dissoziationsgrades zu erwarten. Es ist also die Möglichkeit, daß die Leitfähigkeit eines Metalles ein Maximum erreiche und mit weiter zunehmender Temperatur wieder abnehme, durch die hier entwickelte Hypothese gegeben. Dieses Maximum wird natürlich für jedes Metall an einer anderen Stelle zu suchen sein, ebenso wie es auch denkbar wäre, daß für manche Metalle dieses Maximum überhaupt nicht existiere; näheres darüber läßt sich nicht sagen, da wir ja eine Vorstellung über die Größe der »Dissoziationswärme der Metalle« in dem hier gebrauchten Sinne nicht besitzen. Eine zweite Möglichkeit, wodurch bei Temperatursteigerung die Leitfähigkeit der Metalle vermindert werden könnte, wäre dann vorhanden, wenn die Metalle bei tiefen Temperaturen mehratomige Moleküle zu bilden vermögen, bei hohen Temperaturen hin-

¹ L. c.

gegen einatomig wären. Es wäre dann denkbar, daß zunächst die mehratomigen Moleküle elektrolytisch dissoziieren, bei denjenigen Temperaturen aber, wo das Metall durch die bloße Wärmewirkung einatomig würde, die Ionen ihre Existenzmöglichkeit verlieren. Doch auch dies muß vorläufig eine bloß theoretische Erwägung bleiben, da man aus den bisher bekannten Tatsachen nicht leicht einen Anhaltspunkt zur Beurteilung der soeben ausgesprochenen Vermutung beibringen kann. Denn das nächstliegende Mittel, nämlich die Heranziehung des Molekulargewichtes der Metalle, muß hier versagen, da, wenn die Annahme richtig ist, daß die mehratomigen Moleküle in sehr weitgehendem Maße elektrolytisch dissoziiert sind. das Molekulargewicht immer sehr nahe dem Atomgewicht gefunden werden muß. Eher könnte vielleicht die Tatsache, daß Metalldämpfe die Elektrizität nicht wesentlich anders leiten als andere Gase, zur Bestätigung der Ansicht dienen.

Eine weitere Tatsache, die für die Gleichheit der metallischen und elektrolytischen Leitfähigkeit spricht, ist die Gleichheit des Thomson- und des Peltiereffektes sowie überhaupt der thermoelektrischen Erscheinungen zwischen Metallen und Elektrolyten und Elektrolyten untereinander. Für die letzteren, nämlich die zwischen Elektrolyten auftretenden thermoelektrischen Erscheinungen, ist es, wie Nernst gezeigt hat, möglich, auf Grund der Ionentheorie eine vollständige, auch quantitative Ableitung zu geben. Da sich nun die zwischen Metallen und zwischen Metallen und Elektrolyten auftretenden thermoelektrischen Erscheinungen durch nichts unterscheiden, erscheint es plausibel, beide auf dieselbe Ursache zurückzuführen.

Auch der von mir beobachtete Übergang zwischen metallischer und elektrolytischer Leitfähigkeit und die dabei beobachtete Koexistenz der beiden Arten von Leitfähigkeit spricht für die Ionentheorie der Metalle. Denn wenn metallische Leitfähigkeit und das Vorhandensein von Ionen zeitlich zusammenfallen können, so kann man wohl annehmen, daß die metallische Leitfähigkeit auch eine Ionenleitfähigkeit sei. Denn wäre dies nicht der Fall, so könnten Ionen in einem metallisch leitenden Körper nicht existieren, da sie ihre Ladung durch die metallische Verbindung, in der sich die Ionen befinden würden,

ausgleichen müßten. Nimmt man hingegen, wie dies für die Metalle geschehen ist, an, daß die in Betracht kommenden metallischen Leiter Lösungsmittel von hoher dissoziierender Kraft sind, die eine sehr bedeutende Eigenleitfähigkeit aufweisen, so könnte man sich die beobachteten Erscheinungen etwa in der Weise erklären, daß bei niederer Temperatur die betreffenden Oxyde und Sulfide ein höheres Molekulargewicht, als ihrer Formel entspricht, aufweisen, daß aber einige ihrer aus mehreren Einzelmolekülen bestehenden Moleküle in ähnlicher Weise, wie dies für die Metallatome angenommen wurde, unter Ionenbildung in einzelne Moleküle zerfallen. Die so gebildeten Ionen wären jedes für sich noch ein ganzes Molekül und würden sich durch nichts als durch ihre Ladung voneinander unterscheiden. Ein Körper mit solchen Ionen müßte natürlich vollkommen metallische Leitfähigkeit zeigen. Würden aber einzelne Moleküle in der Weise elektrolytisch dissoziieren, daß durch die Dissoziation eines einzigen Moleküles Ionen entstehen, so wären diese Ionen natürlich materiell nicht mehr untereinander gleich, sondern würden den Ionen der gewöhnlichen Elektrolyte entsprechen und mit dem Eintritte dieser Art von Dissoziation müßten auch Merkmale elektrolytischer Leitung auftreten, da diese neugebildeten Ionen, die sich außer durch ihre Ladung auch noch materiell unterscheiden, wenigstens einen Teil des Stromtransportes übernehmen würden. Vielleicht könnte durch die bei Eintritt der elektrolytischen Leitung bestehende metallische Leitung auch das langsame Ansteigen der in den früher besprochenen Kombinationen beobachteten elektromotorischen Kräfte eine Erklärung finden. Man könnte nämlich annehmen, daß diese Kombination durch den metallischen Anteil an der Leitung der Elektrolytsubstanz eine Art Nebenschluß erhält. Für diese Auffassung kann derzeit keine weitere Stütze beigebracht werden, so daß der hier gemachte Versuch, die metallische Leitfähigkeit als Ionenleitung und die Metalle als Lösungsmittel von sehr bedeutender Eigenleitfähigkeit und hoher Dissoziationskraft, entsprechend ihrer hohen Dielektrizitätskonstante aufzufassen, vorläufig nichts weiter sein kann als eben ein Versuch. Denn wenn sich auch viele Tatsachen, speziell die früher

beschriebene gemischte Leitfähigkeit wohl besser damit erklären lassen, als dies die Elektronentheorie im stande sein dürfte, so ist doch keinesfalls ein Beweis für diese Erklärung gegeben. Insbesondere beziehen sich die hier gemachten Betrachtungen ja nur auf ein verhältnismäßig kleines Gebiet und es bleibt in dieser Richtung noch vieles zu tun übrig. Insbesondere dürften zur näheren Aufklärung Untersuchungen über die Leitfähigkeit von Lösungen von Salzen in elementaren Lösungsmitteln, wie auch Untersuchungen darüber, ob Metalle im stande sind, Metallsalze unter Eintritt elektrolytischer Dissoziation zu lösen. wesentlich beitragen. Daß Metalle überhaupt in der Lage sind, in bestimmten Fällen ihre Oxyde, Sulfide, Phosphide, Silicide, Carbide, vielleicht auch noch andere Verbindungen zu lösen, ist längst bekannt. Über den Zustand dieser Verbindungen in der metallischen Lösung hingegen ist so gut wie gar nichts bekannt.

Zusammenfassung der Resultate.

Im Anschluß an frühere Arbeiten über den metallischen und nichtmetallischen Zustand sowie über elektrolytische und metallische Leitfähigkeit, insbesondere über elektrolytische Leitfähigkeit elementarer Körper und unter Zugrundelegung einer Anzahl eigener Versuchsresultate, speziell über Körper mit gemischter Leitfähigkeit, wurde es versucht, die metallische Leitung durch eine Erweiterung der Ionentheorie zu erklären.

Die wichtigsten Versuchsresultate sind:

Der Widerstand der Kohle, der anfangs mit steigender Temperatur abnimmt, erreicht ein Minimum und nimmt dann mit zunehmender Temperatur zu.

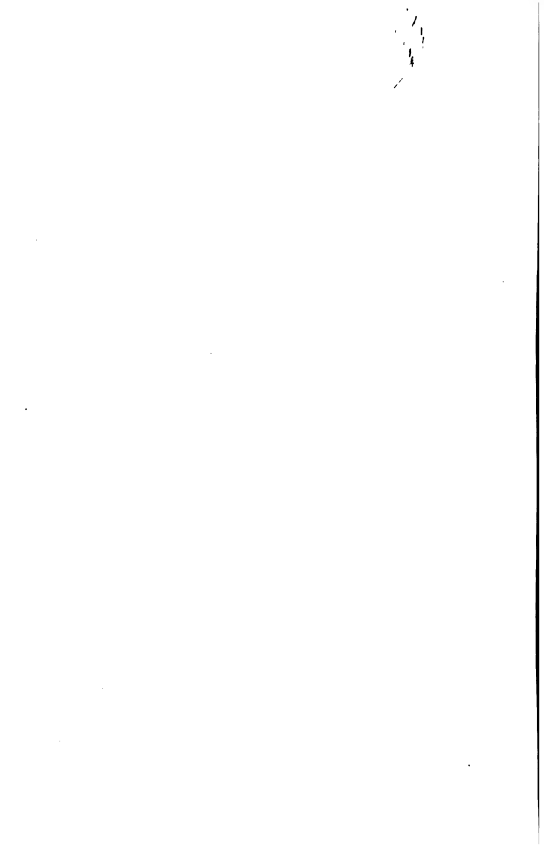
Geschmolzener Schwefel, welcher eine geringe Leitfähigkeit besitzt, läßt bei Stromdurchgang Polarisationserscheinungen erkennen.

Schwefel kann als ionisierendes Lösungsmittel für andere Körper dienen. Elementares Jod läßt bezüglich seines elektrischen Verhaltens sowohl Eigenschaften eines metallischen wie eines elektrolytischen Leiters erkennen.

Silbersulfid zeigt bei gewöhnlicher Temperatur elektrolytische Leitfähigkeit, nimmt jedoch bei tiefen Temperaturen rein metallisches Leitvermögen an.

Schwefelkupfer erweist sich bei gewöhnlicher Temperatur als metallischer Leiter, beginnt jedoch bei höherer Temperatur elektrolytisch zu leiten.

Ähnlich wie Schwefelkupfer erwies sich auch Eisenoxyduloxyd bei gewöhnlicher Temperatur als metallischer Leiter, bei hohen Temperaturen jedoch zeigte dasselbe elektrolytische Leitfähigkeit.



de Ball L., Die Radau'sche Theorie der Refraktion.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1363-1422.

Refraktion, Die Radau'sche Theorie derselben.

de Ball L., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1363-1422.

Leon A., Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1423-1434.

Drehungskörper, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1423 -1434.

Elastisches Gleichgewicht, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1423-1434.

Mache H., Ein einfacher Beweis für das Maxwell'sche Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1435-1439.

Maxwell's Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung, ein einfacher Beweis dafür.

Mache H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1435—1439.

Geschwindigkeitsverteilungsgesetz von Maxwell, ein einfacher Beweis dafür.

Mache H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1435-1439.

Abt. II a, November.

de Ball L., Die Radau'sche Theorie der Refraktion.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1363 = 1422.

Refraktion, Die Radau'sche Theorie derselben.

de Ball L., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1363--1422.

Leon A., (ber das elastische Gleichgewicht derjonigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Sitz. Ber. der Wicher Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1423--1434.

Drehungskörper, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmaßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad, Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1423 -1434.

Elastisches Gleichgewicht, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1423-1434.

Mache H., Ein einfacher Beweis für das Maxwell'sche Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1435-1439.

Maxwell's Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung, ein einsacher Beweisdafür.

Mache H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1435-1439.

Geschwindigkeitsverteilungsgesetz von Maxwell, ein einsacher Beweis dasiir.

Mache H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1435-1439.

Abt. Ha, November,

Leon A., Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1441 - 1450.

Drehungskörper, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1441—1450.

Elastisches Gleichgewicht, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1441—1450.

Holetschek J., Über die scheinbare Verlängerung eines Kometenschweifes beim Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn.

٠,٠

Ļ

Sits. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1451 - 1474.

Kometenschweife, Über die scheinbare Verlängerung eines Kometenschweifes beim Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn.

Holetschek J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1451-1474.

Pick G., Über nirgends singuläre lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1475--1483.

Differentialgleichungen, nirgends singuläre lineare, zweiter Ordnung.

Pick G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1475—1483.

Aigner F., Einfluß des Lichtes auf elektrostatisch geladene Konduktoren. Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1485—1504. Leon A., Cher das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauf tspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1441 1450.

Drehungskörper, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmübig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad.. II a. Abt., Hd. 115 (1908), p. 1441--1450.

Elastisches Gleichgewicht, Über das elastische Gleichgewicht derjenigen gleichmäßig sich drehenden Drehungskörper, deren Hauptspannungsrichtungen die Koordinatenrichtungen sind.

Leon A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1996), p. 1441--1450.

Holetschek J., Über die scheinbare Verlängerung eines Kometenschweites beim Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., II.a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1451- 1474.

Kometensehweife, Über die scheinbare Verlangerung eines Kometenschweitesbeim Durchgange der Erde durch die Ebene der Kometenbahn.

Holetschek J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1451 1474.

Pick G., Über nirgends singuläre Inicare Differentialgleichungen zweiter Ordnung.

. Sitz, Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1475-- 1483.

Differentialgleichungen, nugends singuläre lineare, zweiter Ordnung.

Pick G., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906). p. 1475-4483.

Aigner F., Einfluß des Lichtes auf elektrostatisch geladene Konduktoren. Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1485 - 1504

Konduktoren, geladene und Lichteinfluß.

Aigner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ifa. Abt., Bd 115 (1906), p. 1485-1504.

Licht, sein Einfluß auf geladene Konduktoren.

Aigner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1485 - 1504.

Kontaktpotential und Licht.

Aigner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1485-1504.

Lecher E., Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-Eisen bei 20° C. Sits. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1505—1520.

Konstantan-Eisen, Bestimmung des Peltiereffektes — bei 20° C.
Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906),
p. 1505 – 1520.

Peltlereffekt, Bestimmung desselben bei Konstantan-Eisen bei 20° C.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1505-1520

Kalorimeter, thermoelektrisches, Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-Eisen bei 20° C.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1505—1520.

Thermoelektrisches Kalorimeter, Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-Eisen bei 20° C.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., 11 a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1505-1520

Konduktoren, geladene und Lichteinfluß.

Aigner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd 115 (1908), p. 1485--1504.

Licht, sein Einfluß auf geladene Konduktoren.

Algner P., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1485 - 1504.

Kontaktpotential und Licht.

Aigner F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1900), p. 1485-1504.

Lecher E., Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-Eisen bei 20° (.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., 11a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1505--1520.

Konstantan-Eisen, Bestimmung des Peltiereffektes -- bei 20° (C

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., 11 a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1505-1520.

Peltiereffekt, Bestimmung desselben bei Konstantan-hisen bei 20° C.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1505 - 1520

Kalorimeter, thermoelektrisches, Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-

Eisen bei 20° C.

Lecher E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1505-1520.

Thermoelektrisches Kalorimeter, Bestimmung des Peltiereffektes Konstantan-

Eisen bei 20° C.

Lecher E., Sitz. Ber, der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1505-1520 Hasslinger v., R., Über das Wesen metallischer und elektrolytischer Leitung. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1521—1555.

Elektrizitätsleitung, Über das Wesen metallischer und elektrolytischer — und deren Übergänge.

Hasslinger R., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1521-1555.

Leitung, Über das Wesen metallischer und elektrolytischer — und deren Übergänge.

Hasslinger R., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1521-1555.

Hasslinger v., R. (ber das Wesen metallischer und elektrolytectus Leitung. Sitz Ber der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), pr. 1521 - 1555.

Elektefaltätsleltung, Ober das Wesen metallischer und elektrolytischer -rad deren Obergunge.

Hasslinger R, v., Sitz fler, der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115-(1976), p. 1521-1551.,

Leitung, Ober das Wesen metallischer und elektrolynschen und derer Loerzäuge,

Hasslinger R. v. Sitz. Ber der Wiener Akad. E.c. Abs., Bd. 110-(1996), p. 1521-1555

To the second se

And the second s

(i.e., a comment and indicate and appropriate of the comments

Thursday E., Side. See, Ger Wesser, Abov. 11+ All, 1-

When the State of the State of the State of the State of the State of State

and the second s

Die Sitzungsberichte der mathem,-naturw. Klasse erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abteilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

- Abteilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie und Reisen.
- Abteilung II a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.
- Abteilung II b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.
- Abteilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Tiere sowie aus jenem der theoretischen Medizin.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichnisse ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Alfred Hölder, k. u. k. Hof- und Universitätsbuchh ändler (Wien, I., Rothenthurmstraße 13), zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 14 K — 14 M.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Originalauszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird wie bisher acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 5 K — 5 M.



LJon 386 4

SITZUNGSBERICHTE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXV. BAND. " X. HEFT.

JAHRGANG 1906. - DEZEMBER.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

(MIT 4 TAFELN UND 16 TEXTFIGUREN.)



WIEN, 1906.
AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER,

K. U. K. HOP- UND UNIVERSITÄTSBUCHHANDLER. BUCHHANDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIA DER WISSUMSCHAPTEN.

INHALT

des 10. Heftes, Dezember 1906, des CXV. Bandes, Abteilung IIa, der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse.

	Seite
Rožič J., Beitrag zur Theorie der Linde'schen Luftverflüssigungsmaschme.	
(Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 50 h - 50 pf]	1559
Grau A. und Russ F., Experimentaluntersuchungen über die Luftverbren-	
nung im elektrischen Flammenbogen. (Mit 4 Tafeln und 8 Text-	
figuren.) [Preis: 2 K 80 h - 2 M 80 pf]	1571
Lampa A., Über Rotationen im elektrostatischen Drehfelde. Ein Reitrag zur	
Frage der dielektrischen Hysteresis. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 95 h	
— 95 pf)	1650
Doležal E., Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der	
Photogrammetrie. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 1 K - 1 M]	1691

Preis des ganzen Heftes: 4 K 60 h - 4 M 60 pf.

SITZUNGSBERICHTE

DER

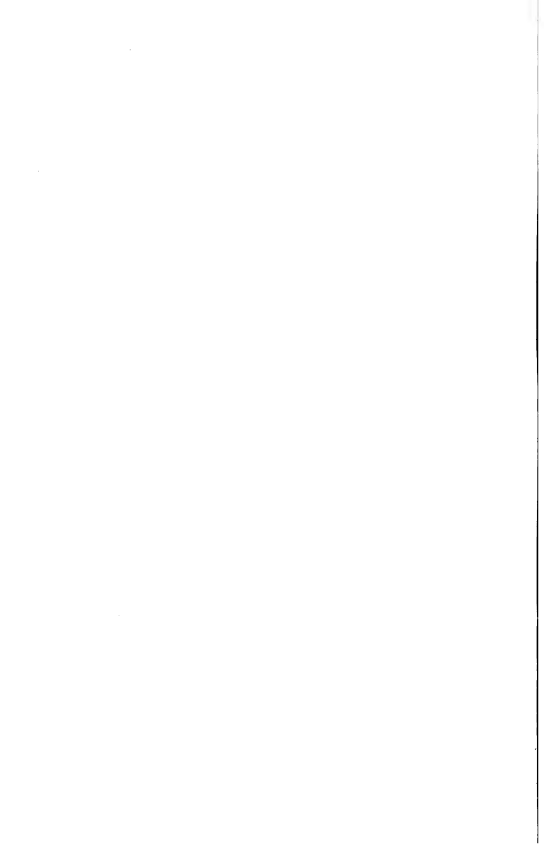
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE

CXV. BAND. X. HEFT.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.



Beitrag zur Theorie der Linde'schen Luftverflüssigungsmaschine

Dr. Justus Rožič.

Aus dem physikalischen Institute der k. k. Universität in Graz.

(Mit 3 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 10. Jänner 1907.)

In der Zeitschrift für komprimierte und slüssige Gase, Jahrgang VII (1903), erschien ein Artikel aus der Feder Pictet's, betitelt: Die Theorie der Apparate zur Herstellung slüssiger Lust mit Entspannung«. In dieser Abhandlung gibt Pictet von der Linde'schen Lustverslüssigungsmaschine eine Erklärung, die abweichend ist von der, die Linde selbst bei Veröffentlichung seiner Maschine im Jahre 1895 publiziert hat. Es erschien seitdem keine Widerlegung in der genannten Zeitschrift. Ja, im Herbste 1905 hielt Pictet auf der Naturforscherversammlung in Meran einen Vortrag, in welchem er denselben Gegenstand behandelte und seine Behauptungen über die Linde'sche Maschine ausrecht zu erhalten suchte. Von den versammelten Physikern erklärten sich einige gegen seine Ausführungen. Von einer eingehenden Diskussion wurde wegen Mangel an Zeit Abstand genommen.

Da dieser verdienstvolle Physiker unterdessen von neuem in derselben Zeitschrift seinen Standpunkt verteidigte und so nochmals an das Urteil seiner Fachgenossen appellierte, folgte ich einer Aufforderung des Herrn Hofrates Prof. Pfaundler, die strittige Frage von anderer Seite her zu untersuchen.

Ich will zunächst den Gegensatz der beiden Theorien kurz erläutern. Zu diesem Zwecke will ich nachstehend den

Vorgang der Kompression und Entspannung mit Linde's Worten wiedergeben:

Das durch einen Kompressor vom Drucke p_1 auf den Druck $p_{\mathbf{q}}$ und mittels eines \mathbf{k} Kühlers (z. B. durch Brunnenwasser) auf die Temperatur t_1 gebrachte Gas durchläuft das innere Rohr eines Gegenstromapparates und strömt alsdann durch die Mündung eines Drosselventils aus, wobei es sich um einen gewissen Betrag τ abkühlt. Mit der Temperatur $t_1 - \tau$ wird es nun in dem ringförmigen, durch die beiden Rohre des Gegenstromapparates gebildeten Zwischenraume dem komprimierten Gase entgegengeführt und überträgt auf dasselbe die erlangte Temperaturerniedrigung, so daß fortdauernd die Temperaturen t_1 und $t_1 - \tau$ sinken, bis Beharrungszustand eintritt — sei es durch eine kompensierende Wärmezufuhr von außen, sei es durch innen frei werdende Wärme (bei der Verflüssigung). Das Gas kehrt, nachdem es den Rücklauf durch den Gegenstromapparat vollendet hat, mit dem Drucke p, und einer Temperatur t' zum Kompressor zurück, welche der Temperatur t, um so näher liegt, je vollkommener der Gegenstromapparat den Wärmeaustausch vollzieht (Wiedem. Ann., Bd. 57, p. 328).

Wenn das Gas, welches kondensiert werden soll, Luft ist, geht der Vorgang tatsächlich so vor sich; nach einiger Zeit erhält man flüssige Luft in dem Sammelgefäße.

Als Ursache der Abkühlung ist von Linde die innere Arbeit angegeben worden, welche die Luft leisten muß, um die Distanz der Moleküle voneinander zu vergrößern, wenn sie sich von einem Volumen v auf ein größeres Volumen V ausdehnt.

Pictet behauptet dagegen, daß es gar keine innere Arbeit bei der Luft gebe und daß die tatsächlich eintretende Abkühlung auf eine äußere Arbeitsleistung der sich ausdehnenden Luft, indem dieselbe den äußeren Luftdruck zurückschieben muß, zurückzuführen sei.

Nun wissen wir, daß bei der Linde'schen Maschine im Sammelgefäße der Atmosphärendruck herrscht und die Luft, welche durch das Drosselventil ausströmt, sich Platz verschaffen, die Luft, die schon darin ist, hinausdrängen, also eine Arbeit leisten muß, und zwar nach der Ansicht Pictet's auf Kosten der Wärme. Da liegt der Irrtum Pictet's.

I. Um diesen Irrtum klar zu widerlegen, will ich einen Prozeß, wie er in der Linde'schen Maschine, natürlich viel komplizierter, vor sich geht, für ein geschlossenes System durchführen.

Man denke sich einen Zylinder C mit einem Kolben K in einer Kammer AB; an dem einen Ende des Zylinders sei ein Hahn H.

Über diesen Zylinder sei ein zweiter gestülpt, der mit zwei Zuleitungsröhren versehen ist. Die gestrichelten Wände

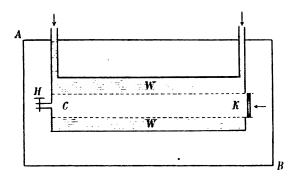


Fig. 1.

des inneren Zylinders sind aus einem sehr guten Wärmeleiter, die ausgezogenen Linien bedeuten dagegen sehr schlechte Leiter. Das Volumen der Kammer, die mit einem idealen Gase gefüllt ist, sei im Verhältnis zum Volumen des Zylinders sehr groß. Die Temperatur des Gases in der Kammer und im Zylinder sei t° . Um den inneren Zylinder sließe Wasser W von derselben Temperatur t° . Das Anfangsvolumen des im Zylinder eingeschlossenen Gases sei v_1 und der Druck p_1 , derselbe Druck herrsche in der Kammer; dann haben wir Gleichgewicht und der Kolben ist in Ruhe.

Man lasse nun auf den Kolben eine Kraft wirken, welche ihn in den Zylinder hineinschiebt. Das Gas wird komprimiert und, wenn die Kompression langsam genug vor sich geht, wird sich die Temperatur des Gases nicht ändern, weil jede Temperaturerhöhung durch das Kühlwasser hintangehalten

wird. Die Kompression findet also isothermisch statt. Die dabei geleistete Arbeit ist, wenn der Enddruck im Zylinder p_2 ist,

$$A = p_1 v_1 . \lg_n \frac{p_2}{p_1}.$$

Es ist nun interessant, festzustellen, woher diese Arbeit stammt. Im ersten Augenblick wird es den Anschein haben, als hätte der Kompressor, d. i. die Kraft, die man an den Kolben angesetzt hat, allein diese Arbeit ausgeführt und so scheint sich auch Pictet die Sache vorgestellt zu haben. Dem ist aber nicht so!

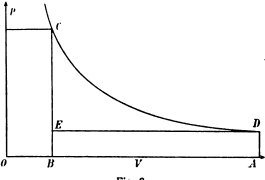


Fig. 2.

Dies läßt sich an der Hand der vorstehenden Skizze sehr leicht beweisen. Da die Kompression isothermisch vor sich geht, so ist die Zustandskurve eine Isotherme, für ein ideales Gas eine gleichseitige Hyperbel. Die bei dieser Kompression geleistete Arbeit wird durch die Fläche $AB\widehat{CD}$ dargestellt.

Nun kann man diese Fläche in zweckmäßiger Weise in zwei Teile zerlegen:

Rechteck \overrightarrow{ABED} und Fläche \widehat{EDC} .

Die Fläche ABED stellt die Arbeit des Gases vom Drucke p_1 in der Kammer dar. (Wir hindern das äußere Gas an der Arbeit gar nicht; wir haben hier denselben Fall wie bei der Luftpumpe; die Luft eines zu evakuierenden Rezipienten hilft beim Auspumpen mit. Wenn man verhindern wollte, daß der Druck p_1 mithilft, so müßte man hinter dem Kolben eine

feste Wand anbringen und der Raum zwischen dieser Wand und dem Kolben müßte beim Vorschreiten des Kolbens leer bleiben.) Dabei wird angenommen, daß der Druck p_1 in der Kammer sich nicht merklich ändere, so daß DE als gerade und parallel mit AB angesehen werden kann.

Diese Fläche und dadurch dargestellte Arbeit ist:

$$A_G = p_1(v_1 - v_2).$$

Der Kompressor muß den übrigen Teil der Arbeit leisten; diese entspricht der Fläche DEC

$$A_K = p_1 v_1 \lg_n \frac{p_2}{p_1} - p_1 (v_1 - v_2).$$

Die ganze Arbeit A verwandelt sich aber in Wärme und erwärmt das Kühlwasser, welches hinaussließt und die Temperatur der Kammer nicht alteriert.

Hier ist schon etwas Wichtiges zu bemerken: In dem Wasser, welches mit einer höheren Temperatur ausströmt, als es eingeströmt ist, erhalten wir außerhalb der Kammer eine größere Energiemenge, als unser Kompressor in die Kammer eingeführt hat. Das Plus rührt von der Leistung des Gases beim Drucke p_1 in der Kammer her. Es hat sich von der Temperatur T auf die Temperatur T' abgekühlt, welche bekanntlich folgendermaßen berechnet werden kann, wenn sich der Druck um dp_1 geändert hat:

$$\frac{T}{T'} = \left(\frac{p_1}{p_1 - dp_1}\right)^{0.2907}$$

(adiabatische Ausdehnung und adiabatische Kompression).

Wenn man nun den Kolben festhält und den Hahn H öffnet, so wird das Gas ausströmen, den Druck in der Kammer wieder erhöhen und die ursprüngliche Temperatur wird sich in der Kammer wieder herstellen. Das Gas jedoch, welches ausströmt, wird eine Temperaturerniedrigung zeigen, entsprechend der Arbeit, die es geleistet hat. Das wäre der Vorgang, wie ihn Pictet sich vorstellt. Betrachtet man jedoch den Druck in dem Volumen v_2 , so sieht man, daß er abnimmt. In der Linde'schen Maschine ist aber der Druck in der inneren

Röhre konstant; also ist dieser Vorgang nicht auf die Linde'sche Maschine anwendbar; falls man ihn aber anwendet, so ist es klar, daß man zu falschen Konklusionen kommen muß.

Wir müssen unsere ideale Maschine so einrichten, daß während des Ausströmens des Gases aus dem Volumen $v_{\rm g}$ der Druck $p_{\rm g}$ erhalten bleibt, d. h. wir müssen in dem Maße mit dem Kolben nachrücken, als das Gas ausströmt. Wenn das letzte Gasmolekül durch den Hahn hinausgekommen ist, muß der Kolben am Hahn angelangt sein. Während das Gas ausströmt, müssen wir mit dem Kompressor fortwährend Arbeit leisten. Da uns hiebei der Druck $p_{\rm I}$ noch mithilft, so leistet der Kompressor allein die Arbeit

$$(p_2-p_1)v_2,$$

das Gas in der Kammer leistet p_1v_2 . Das komprimierte Gas leistet hingegen bei der Expansion die Arbeit

$$p_1v_1$$
.

Es fragt sich nun, ob diese Arbeiten

$$(p_2 - p_1)v_2 + p_1v_2$$
 und p_1v_1

gleich sind oder ob die Gleichung

$$p_2v_2-p_1v_2+p_1v_2=p_1v_1$$

besteht.

Weil wir ein ideales Gas haben und $p_1v_1 = p_2v_2$ ist, so ist die dem Gas zugeführte Arbeit gleich der, welche das Gas geleistet hat, es ist also kein Grund vorhanden, daß eine Temperaturerniedrigung eintrete. Damit ist aber bewiesen, daß die Theorie Pictet's unrichtig ist. Es wird uns nie gelingen, mit der Linde'schen Maschine ein ideales Gas zu kondensieren.

II. Betrachten wir jedoch den Fall der unvollkommenen Gase, der am meisten Wichtigkeit beansprucht, weil ja die Luft, um die es sich in unserem Falle handelt, kein ideales Gas ist.

Für die Abkühlung infolge innerer Arbeit haben Joule und Thomson eine Formel aus ihren Messungen abgeleitet:

$$\Delta T = \frac{\alpha}{T^2} \Delta p.$$

 ΔT ist die Temperaturerniedrigung, α ist eine von Gas zu Gas variable Konstante, T die absolute Temperatur, Δp ist der Unterschied zwischen den Drucken vor und nach der Entspannung. Diese Formel ist eine empirische und hat keine theoretische Unterlage.

Ich will nun, gestützt auf die van der Waals'sche Formel, die Abkühlung berechnen, welche ein Gas erfährt, wenn es durch die Linde'sche Maschine nach der beschriebenen Weise den Weg macht.

Wir haben zunächst:

$$\left(p+\frac{a}{v^2}\right)(v-b)=C=pv+\frac{a}{v}-bp-\frac{ab}{v^2}$$

Da bp ein Korrektionsglied ist und klein gegenüber den andern Gliedern, so kann man mit geringer Vernachlässigung $bp = b \frac{C}{v}$ setzen. Wir haben dann die van der Waals'sche Gleichung in der Form:

$$pv + \frac{a}{v} - \frac{Cb}{v} - \frac{ab}{v^2} = C.$$

Daraus folgt

$$p = \frac{C}{v} - \frac{a}{v^2} + \frac{Cb}{v^2} + \frac{ab}{v^3},$$

der Druck, der in irgend einem Stadium auf dem Gas lastet. Der Enddruck ist:

$$p_n = \frac{C}{v_n} - \frac{a - Cb}{v_n^2} + \frac{ab}{v_n^3}$$

Um das Gas vom Volumen v_0 auf v_n zu bringen, braucht man eine äußere Arbeit

$$A = \int_{v_n}^{v_n} p \, dv.$$

... sieht sofort, daß diese Arbeit bei verschiedenen

Wir haben für die Temperatur von 0° C. drei Haupttypen zu unterscheiden:

I. Kohlensäure, II. Luft, III. Wasserstoff.

Die Isotherme des unvollkommenen Gases schneidet im ersten Falle die des idealen Gases nicht. Sie bleibt immer unterhalb. Beim dritten Typus bleibt sie immer oberhalb. Beim

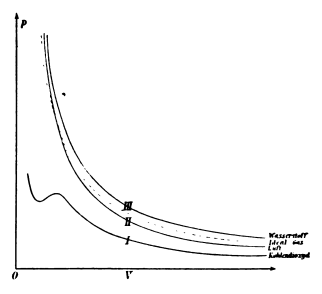


Fig. 3.

zweiten jedoch schneidet sie die ideale bei einem bestimmten Volumen. Um dieselbe Kompression hervorzubringen, wird man bei der Kohlensäure eine kleinere, beim Wasserstoff eine größere Arbeit leisten müssen wie beim idealen Gase. Für die Luft wird diese Arbeit verschieden ausfallen, je nachdem eine größere oder kleinere Kompression ausgeführt werden soll. In der Zeichnung ist die Differenz der Arbeiten durch die Fläche zwischen den Isothermen dargestellt. Die Wärmemenge, die dabei frei wird, ist aber in allen drei Fällen dieselbe.

Um den Druck p_n in der inneren Röhre der Linde'schen Maschine auf derselben Höhe zu erhalten, während das Gas am Drosselventil aussließt, muß man eine Arbeit

$$A_1 = p_n v_n$$

leisten und dieselbe dem Gase zuführen. Wenn sich nun das Gas ausdehnt und dabei eine Temperaturerhöhung oder Erniedrigung erleidet, so wird das Volumen beim Enddruck p_0

$$v_1 = v_0(1 + \alpha t)$$

sein, wobei t positiv oder negativ sein kann. Die Arbeit, die das Gas leistet, um den äußeren Druck p_0 zu überwinden, ist

$$A_2 = p_0 v_1 = p_0 v_0 (1 + \alpha t) = C + C \alpha t.$$

Die innere Arbeit zur Distanzvergrößerung der Moleküle ist

$$\begin{split} A_3 &= - \int_{v_0(1+\alpha t)}^{v_n} \frac{a - Cb}{v^2} \, dv + \int_{v_0(1+\alpha t)}^{v_n} \frac{ab}{v^3} \, dv = \\ &= \frac{a - Cb}{v_n} - \frac{a - Cb}{v_0(1+\alpha t)} - \frac{1}{2} \, ab \left[\frac{1}{v_n^2} - \frac{1}{v_0^2(1+\alpha t)^2} \right]. \end{split}$$

Wenn αt klein bleibt (bei Luft wird αt höchstens 0·18), so kann man mit geringer Vernachlässigung $\frac{1}{1+\alpha t}$ durch $1-\alpha t$ und $\frac{1}{(1+\alpha t)^2}$ durch $1-2\alpha t$ ersetzen. Es ist dann

$$A_{8} = \frac{a - Cb}{v_{n}} - \frac{a - Cb}{v_{0}} (1 - \alpha t) - \frac{ab}{2} \left[\frac{1}{v_{n}^{2}} - \frac{1 - 2\alpha t}{v_{0}^{2}} \right].$$

Die Differenz der Energien, die dem Gase zugeführt werden und vom Gase geleistet werden, wird sich als Abkühlung oder Erwärmung des Gases kundgeben.

$$A_1 - A_2 - A_3 = \frac{M.c_v.t}{J}$$

M ist die Masse des Gases, c_v die spezifische Wärme bei konstanten Volumen, t Temperaturänderung,

 $\frac{1}{J}$ Wärmeäquivalent.

Setzt man die Werte von A_1 , A_2 und A_3 ein, so erhält man nach einer kleinen Umformung des Ausdruckes

$$t = \frac{-\frac{2(a-Cb)}{v_n} + \frac{a-Cb}{v_0} + \frac{ab}{2} \left[\frac{3}{v_n^2} - \frac{1}{v_0^2} \right]}{\frac{Mc_v}{J} - C\alpha + \frac{(a-Cb)\alpha}{v_0} - \frac{ab\alpha}{v_0^2}}.$$

Wenn a=b=0 ist, so ist der Zähler gleich Null, also auch t=0. Ein ideales Gas kühlt sich nicht ab. Ist a gegenüber b sehr klein, dann überwiegt das Glied C.b über a, t wird positiv!

Bei der Luft tritt Abkühlung ein, wenn nicht das Volumen v_n allzu klein wird. Bei einem bestimmten v_n wird der Zähler Null und mit ihm t.

Man kann das v_n und damit p_n , bei welchem das eintritt, aus

$$-2(a-Cb)v_n - \frac{a-Cb}{v_0}v_n^2 + 3 \cdot \frac{ab}{2} - \frac{abv_n^2}{2v_0^2} = 0$$

berechnen. Es ist dies bei

$$v_{n} = \frac{2(a-Cb) \pm \sqrt{4(a-Cb)^{2} - 6ab\left(\frac{a-Cb}{v_{0}} - \frac{ab}{2v_{0}^{2}}\right)}}{2\left[\frac{a-Cb}{v_{0}} - \frac{ab}{2v_{0}^{2}}\right]}.$$

Von größerem Interesse ist jedoch die Frage, wann ein Maximum von t eintritt. (Hier ist der absolute Wert gemeint.)

|-t| wird ein Maximum, wenn der Zähler ein Minimum wird, da der Nenner für eine bestimmte Temperatur konstant ist.

$$K \cdot \frac{dt}{dv} = 2(a - Cb) \frac{1}{v_n^3} - \frac{3ab}{v_n^3} = 0.$$

$$v_n = \frac{3ab}{2(a - Cb)}.$$

Zu v_n läßt sich der dazu gehörige Druck p_n berechnen, bis zu welchem man in der Praxis gehen darf, um die größtmögliche Abkühlung zu erreichen.

Linde sagte über die Berechnung der Abkühlung: »Die Angaben, welche von Thomson und Joule für die Abkühlung ausströmender atmosphärischer Luft gemacht wurden, wonach dieselbe beträgt:

$$t = 0.276 (p_n - p_0) \left(\frac{273}{T}\right)^2,$$

finden sich durch die vorliegenden Versuche innerhalb weiter Grenzen bestätigt, insbesondere bezüglich der Abhängigkeit der Abkühlung t von der Ausflußtemperatur T_{ϵ} (Wied. Ann., 57).

Ich glaube hier bemerken zu müssen, daß diese »weiten« Grenzen nicht zu weit gehen. Pictet wendet diese Formel auf die absolute Temperatur 132° an und erhält

$$t = (250 - 1)0.276 \left(\frac{273}{132}\right)^2 = 294^{\circ}.$$

Mit Recht fragt hier Pictet, wie es möglich ist, daß eine so kolossale Differenz, die mit allen Erfahrungen vollständig im Widerspruche steht, nicht sofort bei Gelehrten, die an Arbeiten und Untersuchungen auf diesem Gebiete gewöhnt waren, Zweifel erregt hat?

Die vorliegende, aus der van der Waals'schen Gleichung abgeleitete Formel berücksichtigt auch die Abhängigkeit von der Temperatur, obwohl dies mehr versteckt ist. Es liegt im C. C hängt von der Temperatur ab. Mit steigender Temperatur wird C größer. Wenn man aber in der Abkühlungsformel C wachsen läßt, so wird t kleiner.

Zusammenfassung.

- I. Die Verflüssigung der Luft in der Linde'schen Maschine erfolgt durch Verbrauch innerer Arbeit; Pictet irrt, indem er sie der Ableistung einer äußeren Arbeit zuschreibt.
- II. Die Formel von Thomson und Joule, welche Linde zur Berechnung der Abkühlung verwendet, hat keine allgemeine Gültigkeit, besonders für Gase vom Typus der Luft. An ihre Stelle ist die vorliegende zu setzen oder eine andere aus einer genaueren Zustandsgleichung abzuleiten.

Experimentaluntersuchungen über die Luftverbrennung im elektrischen Flammenbogen

von

August Grau und Franz Russ.

Aus dem Technologischen Gewerbemuseum in Wien.

(Mit 4 Tafeln und 8 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 8. November 1906.)

Einleitung und Thema.

Die Bildung von Stickoxyd aus den Elementen der Luft im elektrischen Flammenbogen gehört heute zu den technisch bedeutsamsten Reaktionen, weil damit einer der gangbaren Wege, den atmosphärischen Stickstoff nutzbar zu verwerten und somit der drohenden Salpeternot zu begegnen, gewiesen ist. Die hervorragende Wichtigkeit dieser praktisch nur bei sehr hohen Temperaturen verlaufenden Reaktion gab den Anstoß zu einer Reihe von Experimentaluntersuchungen und theoretischen Überlegungen, die gerade in letzter Zeit von verschiedener Seite zusammenfassend behandelt wurden, so daß auf eine vollständige Wiedergabe der Literatur an dieser Stelle verzichtet werden kann.¹

Die ersten Arbeiten auf dem Gebiete der elektrischen Luftverbrennung hatten ein Tatsachenmaterial ergeben, das ohne Kenntnis der in dieses Gebiet fallenden späteren Untersuchungen

¹ Vergl. z. B. den Vortragszyklus über die Aktivierung von Stickstoff auf der XIII. Hauptversammlung der Deutschen Bunsengesellschaft. Zeitschrift für Elektrochemie, 12, 525 (1906); ferner Brode, »Über die Oxydation des Stickstoffes in den Hochspannungsstammen«, Halle a. d. S., 1905.

sich nur schwierig zusammenfassen ließ. Es lag dies an der Anwendung rein empirischer Arbeitsmethoden. Von den Arbeiten dieser Gruppe ist jedenfalls jene von Mac Dougall und Howles¹ die fruchtbringendste gewesen. Von wissenschaftlichen Grundsätzen ausgehend, haben zuerst Muthmann und Hofer² das Problem der Luftverbrennung einer experimentellen Untersuchung unterzogen, welche in erster Linie auf die Ermittlung des Stickoxydgleichgewichtes in der Hochspannungsflamme hinzielte. Wenn sich auch späterhin ergab, daß die gefundene Beziehung zwischen Temperatur und Stickoxydgleichgewicht den wahren Werten nicht entsprach, so hat dennoch diese Arbeit überaus aufklärend gewirkt, indem hier zum ersten Male die Vorgänge im Flammenbogen vom Standpunkte der Thermodynamik betrachtet wurden. Durch eine Arbeit von Nernst,8 auf die wir weiter unten zu sprechen kommen, war das Stickoxydgleichgewicht bis 3200° T auf Grund experimenteller Ergebnisse ermittelt worden. Das Gleichgewicht bei noch höheren Temperaturen, wie sie z. B. im elektrischen Flammenbogen vorliegen können, ließ sich hienach rechnerisch ermitteln, insoweit dies unsere mangelhaften Kenntnisse über die physikalischen Konstanten der Gase bei hohen Temperaturen gestatten. Diese Arbeit erhielt eine wertvolle Ergänzung durch die Untersuchungen Jellinek's4 über die Zersetzungsgeschwindigkeit von Stickoxyd und Abhängigkeit derselben von der Temperatur. Brode⁵ hat eine zusammensassende Darstellung der bisherigen Versahren der elektrischen Luftverbrennung gegeben und auf Grund eigener Versuche eine Reihe wertvoller Schlüsse gezogen.

Auf Grund der Nernst'schen Ergebnisse und auf Grund der durch Versuche an Flammenbogen gewonnenen Resultate (wobei die aus der Technik der Luftverbrennung herangezogenen Zahlen

¹ Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society (IV.), 44 (1900).

² Ber. der Deutschen chem. Ges., 36, 438 (1903).

³ Göttinger Nachrichten, 1904, Heft 4. — Zeitschrift für anorg. Ch., 49, 213 (1906).

⁴ Zeitschrift für anorg. Ch., 49, 229 (1906).

⁵ L. c., 1905.

nicht immer die verläßlichsten waren), schritt man an die Berechnung der theoretischen Ausbeute an Stickoxyden für die Einheit der aufzuwendenden elektrischen Arbeit.¹ Diese Rechnungen basieren auf der Annahme einer nur thermischen Wirkung des Flammenbogens und führen zu Ergebnissen, welche bisher von der Technik nicht erreicht werden konnten.

Experimentelle Untersuchungen über das Ausbringen von Stickoxyd für die Einheit der aufzuwendenden elektrischen Energie sind bisher nicht veröffentlicht worden. Aber gerade diese Beziehung ist es, welche für die industrielle Verwertung der Luftverbrennung in erster Linie in Betracht kommt. Von diesem Gesichtspunkt aus wurde die vorliegende Arbeit in Angriff genommen.

Der Weg, den wir einschlugen, basierte auf den bisherigen Kenntnissen der Ermittlung von Gasgleichgewichten und wir versuchten dieselben auf die Vorgänge in der Hochspannungsflamme zu übertragen.

Die Theorie der Stickoxydbildung und die sich hieraus ableitenden Grundsätze für die industrielle Luftverbrennung sind auf Grund der oberwähnten experimentellen Arbeiten in ausgezeichneter, zusammenfassender Weise von F. Haber² gegeben worden.

Wir können uns daher im folgenden um so eher kurz fassen, da durch ähnliche Betrachtungen von Biltz,³ Bodenstein,⁴ Guye,⁵ Foerster⁶ u. a. die Verknüpfung zwischen Theorie und Technik der Luftverbrennung in die weiteste Öffentlichkeit drang.

Der Luftverbrennung liegt die Reaktion

$$N_2 + O_2 \rightleftarrows 2NO$$

zu Grunde.

¹ Haber, Thermodynamik technischer Gasreaktionen, p. 250.

² Thermodynamik technischer Gasreaktionen. München und Berlin 1905.

³ Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik, 2, 205 (1905).

⁴ Zeitschrift für angew. Chemie, 19, 14 (1906).

⁵ Chemische Industrie, 29, 85 (1906).

⁶ Zeitschrift für Elektrochemie, 12, 529 (1906).

Die Bildung des Stickoxyds aus seinen Elementen ist ein endothermer Prozeß, dessen Wärmetönung nach Berthelot

$$N+O = NO-21600$$
 cal.

beträgt.

Zwei Beziehungen sind es nun, die das Stickoxydgleichgewicht überblicken lassen. Das Gleichgewicht bei einer Temperatur ist durch das Massenwirkungsgesetz geregelt, das in unserem Falle die Gestalt annimmt:

$$\frac{C_{\text{NO}}}{C_{\text{N}_{2}^{1/2}} \cdot C_{\text{O}_{2}^{1/2}}} = k \quad \text{oder} \quad \frac{p_{NO}}{p_{N_{2}^{1/2}} \cdot p_{\text{O}_{2}^{1/2}}} = k,$$

wo C und p die Konzentrationen, beziehungsweise Partialdrucke der reagierenden Stoffe und k die Gleichgewichtskonstante sind. Wir beziehen im folgenden die Gleichgewichtskonstante nach einem Vorschlage Haber's auf die Bildung von einem Mol. NO, weil hiedurch dieselbe übersichtlichere Werte annimmt.

Die zweite Beziehung ermöglicht, die Änderung der Gleichgewichtskonstanten mit der Temperatur auf rechnerischem Wege zu ermitteln, und zwar auf Grund der van't Hoff'schen Näherung

$$\frac{d\ln k}{dT} = -\frac{Q}{RT^2},$$

in welcher Q die Wärmetönung der Reaktion, R die Gaskonstante, T die absolute Temperatur bedeuten.

Die Verknüpfung beider Beziehungen gestattet nun, bei Vernachlässigung der Änderung der Wärmetönung mit der Temperatur, durch wenige bei verhältnismäßig niederen Temperaturen ausgeführten Gleichgewichtsbestimmungen das Gleichgewicht auch bei höheren Temperaturen kennen zu lernen.

Diesen Weg hat Nernst¹ eingeschlagen, indem er bei Temperaturen zwischen 1800° T und 2200° T die Gleichgewichtskonstante der Luftverbrennung im Iridiumofen experi-

¹ Göttinger Nachrichten, 1904, Heft 4. — Zeitschrift für anorg. Chemie. 49, 213 (1906).

mentell festlegte. Doch ist zu bemerken, daß er bei seinen Versuchen das Gleichgewicht nicht erreichen konnte. Dessen Kenntnis erhielt er aber durch eine Überlegung, zu der er die Werte der Reaktionsgeschwindigkeiten (Bildungs- und Zerfallsgeschwindigkeit) benützte. Für die Ermittlung des Gleichgewichtes bei 3000° zog er die Explosionsversuche von Bunsen über stickstoffhaltiges Knallgas heran. Haber hat an die Nernst'schen Zahlen eine weitere Überlegung geknüpft, welche zu höheren negativen Wärmetönungen bei Ansteigen der Temperatur führt, woraus weiterhin folgt, daß die spezifische Wärme des Stickoxyds größer als die seiner Bestantteile ist, was auch durch Regnault's Bestimmungen gestützt wird. Haber empfiehlt daher am Schlusse seiner Betrachtung den Ausdruck

$$A = Q - RT \ln \frac{p_{NO}}{p_{N_*}^{1/2} \cdot p_{O_*}^{1/2}} + 2.45 T,$$

wobei A im Gleichgewichte Null ist. Dieser Ausdruck wird den Nernst'schen Beobachtungen am meisten gerecht.

An dieser Stelle sei auf das Nernst'sche Wärmetheorem¹ verwiesen, das die Berechnung eines chemischen Gleichgewichtes aus thermischen Messungen gestattet, wodurch die bisher von der Theorie verlangte eine analytische Bestimmung zur Festlegung der Gleichgewichtskonstanten bei einer beliebigen Temperatur entfällt. Im Falle des Stickoxydgleichgewichtes ist die Übereinstimmung zwischen Beobachtung und Rechnung nur annähernd, was nach Nernst auf die Unsicherheit der Kenntnis der Dampfspannungskurve des Stickoxyds zurückzuführen ist.

Die experimentelle Ermittlung des Stickoxydgleichgewichtes im elektrischen Flammenbogen begegnet großen Schwierigkeiten.

Die Form, in welcher der Flammenbogen zur Untersuchung bisher benützt wurde, war die zwischen horizontalen Elektroden brennende Hochspannungsflamme, wie dies Fig. 1 darstellt.

¹ Göttinger Nachrichten, 1906, Heft 1, p. 26.

Die großen Temperaturunterschiede zwischen Flamme und umgebender Lust reißen dieselbe nach auswärts, so daß selbst in einem geschlossenen Gefäße sehr bedeutende Luftströmungen stattfinden. Ermittelt man die Gaszusammensetzung nach dem Abstellen der Flamme oder so, daß man während des Brennens der Flamme die durch diese geströmte Luft absaugt, so liegen die gefundenen Werte unter den wahren Gleichgewichtswerten, und zwar entsprechen sie jenen Temperaturen, bei denen das Gleichgewicht »hängen« geblieben ist. Während so das Gleichgewicht zu Ungunsten der wahren Werte verschoben wird, tritt aber ein zweiter wesentlicher Faktor hinzu, der die auf diesem Wege ermittelten Werte den wahren Werten nähert. Es ist dies die Diffusion, deren Einfluß auf das chemische Gleichgewicht Nernst¹ in einer Arbeit: Chemisches Gleichgewicht und Temperaturgefälle« einen allgemeinen quantitativen Ausdruck verlieh. Diese Nernst'sche Betrachtung hat Haber² auf das Stickoxydgleichgewicht in der Hochspannungsslamme übertragen. Auf Grund seiner Betrachtungen ergibt sich, daß jede Kühlung der Flamme eine Erhöhung der Stickoxydkonzentration hervorruft, wie dies auch experimentell von Brode³ festgestellt wurde. Denn in diesem Falle wird die Diffusion, welche das Stickoxyd aus der Flamme, Luft aber in die Flamme treibt, bei den niederen Werten der Zerfallgeschwindigkeit bewirken, daß die Zusammensetzung im Abkühlungsgebiete dem in der Flamme nahe kommt. Wird eine Kühlung der Flamme unterlassen, so werden die gefundenen Zusammensetzungen von den in der Flamme vorhandenen um so mehr abweichen, ie geringer das Temperaturgefälle ist. Nun sind alle Beobachtungen mit Ausnahme des einen oder anderen Versuches von Brode ohne Kühlung der Flamme vorgenommen worden, so daß zu erwarten war, daß diese Werte unter den wahren Werten liegen.

Es handelte sich bei unseren Versuchen zunächst um die Ermittlung des Stickoxydgleichgewichtes in der Flamme selbst

¹ Boltzmann-Festschrift (1904), p. 905.

² Thermodynamik, p. 246.

³ Brode, p. 53.

bei verschiedenen Temperaturen. Es wäre in jeder Beziehung wichtig gewesen, für die im Flammenbogen herrschenden Temperaturen sichere Werte zu erhalten, um aus diesen und der Änderung der Gleichgewichtskonstanten die Frage nach der thermischen Wirkung des Bogens zu entscheiden.

Die Beziehung zwischen Temperatur und aufzuwendender elektrischer Arbeit hätte dann in Verknüpfung mit der erstgenannten Beziehung ein Bild der Ökonomie der Luftverbrennung gegeben. Nachdem aber die verschiedensten Methoden der Temperaturbestimmung an einem auch durch Luminiszenz leuchtenden Bogen keineswegs sichere Resultate ergeben und Differenzen von 100° bis 200° in der Temperaturbestimmung schon eine bedeutende Verschiebung des Stickoxydgleichgewichtes in diesen Temperaturgebieten hervorrufen, wurde dieser Weg nicht betreten. Es wurde vielmehr die sekundäre Stromstärke und Spannung, beziehungsweise der aufzuwendende Effekt als meßbare, veränderliche Größe eingeführt.

Die Anforderungen, welche die Theorie an die experimentelle Ermittlung von Gasgleichgewichten stellt, ergeben sich aus den Nernst'schen¹ Betrachtungen und sie gehen dahin, die Gase aus der Flamme selbst mit Hilfe eines womöglich kapillaren und gekühlten Rohres abzusaugen, wobei die Geschwindigkeit des Absaugens bis zu jener Grenze getrieben werden muß, jenseits welcher sich die Gaszusammensetzung nicht mehr ändert. Wir mußten aber bald nach den ersten Versuchen, die wir an einem horizontalen Bogen unternahmen, erkennen, daß kurze Bögen, wie sie bisher verwendet wurden, der experimentellen Ermittlung des Gasgleichgewichtes nicht zugänglich sind, infolge Zurückweichens des Bogens vor dem gekühlten Kapillarrohr. Auch wird durch das Flackern des Bogens unverbrannte Luft mitgesaugt.

Da wir über einen Transformator höherer Spannung verfügten, gelang es uns leicht, Bogen größerer Länge zu erzeugen, welche aber ebenfalls aus den vorstehend angeführten Gründen für eine exakte experimentelle Behandlung der uns vorschwebenden Fragen untauglich waren.

¹ Boltzmann-Festschrift, l. c.

Die Einführung eines Kunstgriffes ließ sodann eine sehr einfache Behandlung des Bogens zu. Wir beobachteten zunächst, daß bei vertikaler Stellung der Elektroden die Flamme, wie zu erwarten, nur wenig abgelenkt wird, da die nach aufwärts gerichtete Luftströmung dieselbe in ihrer Stabilität unterstützt. Indem wir dann den Bogen zunächst in ein 9 mm weites Quarzrohr einschlossen, erhielten wir eine vollkommen ruhige Flamme, wie dies Fig. 2 zeigt und an der die einzelnen, bereits von Brode angeführten Zonen vollkommen klar zu unterscheiden waren. An Stelle des Quarzrohres konnte ein wassergekühltes Glasrohr gesetzt werden.

Wie Haber¹ bei der Ermittlung des Wassergasgleichgewichtes in der Bunsenslamme zeigte, so konnte auch hier ebensoleicht eine wassergekühlte Platinkapillare eingeführt werden, mit deren Hilfe sich das Gas aus den verschiedenen Zonen der Hochspannungsslamme absaugen ließ. Diese Anordnung, welche wir im experimentellen Teile näher beschreiben werden, stellt eigentlich einen durch Innenheizung auf sehr hohe Temperaturen geheizten Ofen, beziehungsweise Reaktionsraum dar, welcher zur Durchführung von Gasreaktionen benützt werden kann und noch den besonderen Vorteil besitzt, daß die Ofenwände infolge ihrer niederen Temperatur keinen Einsluß auf die Gasreaktion ausüben, gasundurchlässig und durchsichtig sind, was unter Umständen besonders wertvoll sein kann. (Tafel 3 und 4.)

¹ Zeitschrift für anorg. Chemie, 38, 17 (1904).

Experimenteller Teil.

A. Elektrische Messungen.

1. Der zur Verbrennung der Luft verwendete elektrische Flammenbogen wurde von dem Strom eines Hochspannungstransformators erzeugt, welcher eine Kapazität von 8 Kilowatt besaß. Durch die vorhandene Unterteilung der primären und sekundären Wicklung konnte der Transformator infolge der geänderten Umsetzungsverhältnisse mit Spannungen von 25.000, 50.000 und 100.000 Volt arbeiten.

Nachdem die Primärspannung des Wechselstromes 100 Volt betrug, so ergeben sich die Umsetzungsverhältnisse mit 1:250, 1:500 und 1:1000.

Entsprechend bemessene, in den Niederspannungskreis eingeschaltete Widerstände gestatteten die jeweilig verwendete Spannung zu variieren und die Sekundärstromstärke auf einem bestimmten konstanten Wert zu erhalten.

2. Der zwischen zwei horizontalen Elektroden gebildete Flammenbogen (Fig. 1) stellt sich so dar, als ob zwei durch horizontal liegende Einlochbrenner austretende Gasslammen gegeneinander gerichtet wären. Diese Erscheinung hat ihren Grund in dem Überdrucke des infolge der hohen Temperatur an den Elektroden gebildeten Elektrodendampfes gegen das umgebende Gas. Infolge dieses Überdruckes ergießt sich der Dampfstrom von beiden Elektroden in den zwischen ihnen gebildeten Raum.¹

An diesem Flammenbogen lassen sich die bereits von Muthmann und Hofer und Brode beschriebenen charakteristischen drei Zonen deutlich unterscheiden.

Es ist wahrscheinlich, daß die Temperatur des innersten Bogenkernes höher ist als die der außerhalb liegenden, ihn umgebenden Mäntel. Da die im Flammenbogen sich einstellende Stickoxydkonzentration von der Temperatur desselben abhängt, so müßte die Konzentration an Stickoxyd im Bogenkerne größer sein als in den ihn umschließenden Zonen.

¹ Dewar, Proceedings of the Royal Society, 1882, XXXIII, 262.

Um dieses Gleichgewicht zu ermitteln, wurde versucht, das im Bogenkerne befindliche Gas mit Hilfe einer wassergekühlten Platinkapillare abzusaugen.

3. Da jedoch der zwischen horizontalen Elektroden brennende Flammenbogen (Fig. 1) durch die Luftströmungen stark flackerte, wodurch eine genaue Einstellung der Kapillare in die gewünschte Zone einerseits und genaue elektrische Messungen andrerseits unmöglich waren, so wurden Versuche mit vertikal gestellten Elektroden vorgenommen.

Obwohl dieser vertikale Bogen eine bedeutende Verbesserung der früheren Versuchsanordnung darstellte, so war er doch gegen seitlich auftretende Luftströmungen noch sehr empfindlich. Um auch diese auszuschließen, wurde der Bogen von einem nicht zu weiten (in unserem Falle 9 mm) Quarzrohr umgeben (Fig. 2).

Jetzt waren seitliche Luftströmungen vermieden; die erwärmte, nach aufwärts steigende Luft wirkte stabilisierend auf den Bogen und derselbe entwickelte sich zu einem konstanten Gebilde.

Da sich das Rohr durch die hohe Temperatur bedeutend erhitzte, so daß es stellenweise zu einer Entglasung und somit Trübung desselben kam, solche Röhren auch bedeutendere Beträge erfordern, wir aber wegen Beobachtung der Vorgänge im Bogen auf durchsichtiges Material bedacht sein mußten, so versuchten wir, den Bogen in Glas einzuschließen. Die Wahrnehmung, daß Glas bei diesen Temperaturen zum Elektrizitätsleiter wird, sowie das Verhalten des Flammenbogens, kalten Körpern auszuweichen, veranlaßte uns, das Rohr mit einem zweiten zu umgeben und das Innenrohr durch fließendes Wasser zu kühlen.

Diese Glasgefäße, welche behufs Einführung der Kapillare in den Bogen eine seitliche Öffnung besaßen, bewährten sich sehr gut.

Wurden die beiden einander gegenüberstehenden Gefäßöffnungen durch Stöpsel, welche die Elektroden durchließen, geschlossen und in dem unteren Stöpsel ein Luftzuführungsrohr eingepaßt, so konnte durch die seitlich luftdicht eingesetzte und in das Bogeninnere hineinragende, gekühlte Platinkapillare das Gas aus dem Bogen abgesaugt werden (Fig. 3 und Tafel 3 und 4).

Das absolut ruhige Verhalten des so eingeschlossenen Bogens sowie die genaue Ermittlung der Länge desselben ließ die elektrischen Messungen als ziemlich verläßlich erscheinen.

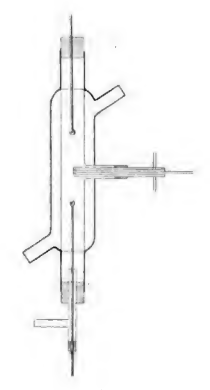


Fig. 3.

4. Guye und Monasch¹ haben die Beziehung zwischen Bogenlänge und Elektrodenspannung bei verschiedenen Stromstärken bis zu Elektrodenentfernungen von 11 mm für Metallelektroden ermittelt und gefunden, daß sich diese Beziehungen

¹ Eclairage Elect., 34, 305 (1903). — Monasch, Der elektrische Lichtbogen, 76 bis 78, Berlin 1904.

in einem rechtwinkeligen Koordinatensystem durch gerade Linien darstellen lassen, wenn man die Spannungen als Ordinaten und die Elektrodenentfernungen als Abszissen aufträgt.

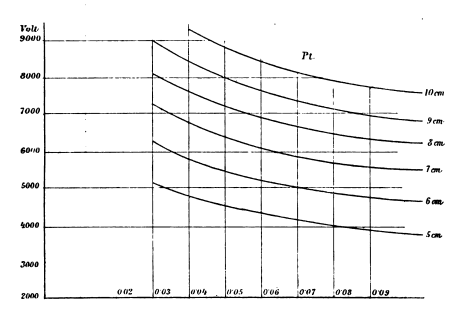
Die Absicht, bei unseren Versuchen Flammenbogen von 40 bis 100 mm Länge zu verwenden, veranlaßte uns, da die vorhin angeführten Versuche sich nur auf Bogenlängen von 11 mm erstreckten, Messungen bei größeren Elektrodenentfernungen und mit verschiedenem Elektrodenmaterial durchzuführen, um feststellen zu können, ob die von Guye und Monasch bei Bogen bis zu 11 mm zwischen Metallelektroden gefundene Gesetzmäßigkeit auch für diese langen Bogen besteht und welche Differenzen die verschiedenen Materialien verursachen würden.

5. Entsprechend der Entwicklung der vorliegenden Arbeit wurden diese Messungen zuerst an horizontal gestellten Elektroden durchgeführt, und zwar mit Elektroden aus Platin, Nickel, Kupfer, Silber und Zink.

Zu diesem Zwecke waren auf einem Grundbrette zwei vertikale Glassäulen befestigt, welche an ihren oberen Enden je ein geschlitztes, horizontal liegendes Messingrohr trugen, in welchem ein mit einer isolierenden Handhabe versehener Messingstab verschoben werden konnte. Die einander zugekehrten Enden der Messingstäbe waren mit Schraubengewinden versehen, welche die Verbindung mit den Ansatzstücken herstellten, in welchen die jeweiligen Elektroden eingesetzt waren. Die Elektroden hatten 4 cm Länge und 2 mm Durchmesser und bestanden, wie bereits bemerkt, aus Platin, Nickel, Kupfer, Silber und Zink. Die Entfernung der beiden Elektrodenenden, welche halbkugelförmig abgerundet waren, wurde mittels Schublehre bestimmt.

Diese beiden Elektroden waren an die Hochspannungswicklung des Transformators angeschlossen und es wurden die Spannung an den Elektroden mittels eines elektrostatischen Voltmeters, welches bis 15000 Volt reichte, und die Stromstärke im Hochspannungskreise mit einem besonders konstruierten Ampèremeter, welches einen Meßbereich von 0.01 bis 0.1 Ampère hatte, und Stromänderungen von 0.001 Ampère im oberen Bereiche der Skala abzulesen gestattete, ermittelt.

Die Messungen wurden für die verschiedenen angegebenen Materialien sowie für die verschiedenen Elektrodenentfernungen von 50 bis 100 mm durchgeführt. Diese Meßresultate sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt. Aus den so erhaltenen Werten wurden die sogenannten charakteristischen Kurven oder statistischen Charakteristiken, wie sie Simon



Stromstärke in Ampère.

Fig. 4.

nennt, entwickelt, wobei die Stromwerte als Abszissen, die zugehörigen Spannungen als Ordinaten in ein rechtwinkeliges Koordinatensystem eingetragen wurden (Fig. 4 zeigt diese Verhältnisse bei Platin).

Aus dem Verlaufe der Kurven ergibt sich, daß bei immer mehr anwachsendem Strome die zugehörigen Spannungswerte fallen und somit, bei entsprechender Erhöhung des Stromes, in den Bereich der sogenannten »Niederspannung« gelangen können.

Tabelle 1.

Bogen zwischen horizontalen Platinelektroden.
(Fig. 4 und 5.)

Sananan in Wala hai	Elektrodendistanz in Zentimeter						
Spannung in Volt bei	5	6	. 7	8	9	10	
2.02.4			30 00	0050			
0:03 Ampère	5050	6250	7200	8050	1		
0.04	4800	5800	6700	7600	8400	9200	
0.05	4600	5550	6400	7200	8000	8800	
0.06	4400	5300	6100	6900	7700	8500	
0.07	4250	5050	5850	6600	7300	8100	
0.08	4100	4900	5650	6400	7100	7850	
0 09	4000	4800	5550	6250	6950	7700	
0 · 10	3900	4700	5450	6150	6850	7600	
	1		l	l		J	

Tabelle 2.

Bogen zwischen horizontalen Silberelektroden.

	Elektrodendistanz in Zentimeter						
panaung in Volt bei	5	6	7	8	9	10	
0.04 Ampère	4700	5600	6500	7300	8250	9200	
0.05	4450	5300	6150	6950	7750	8650	
0.06	4250	5000	5850	6550	7300	8150	
0.07	4100	4800	5550	6250	6950	7700	
0.08	3900	4600	5250	5950	6650	7400	
0.00	3800	4400	5050	5650	6350	7100	
0.10	3650	4250	4850	5500	6200	6900	

Tabelle 3.

Bogen zwischen horizontalen Kupferelektroden.

Sanguag in Welt hei		Elektrodendistanz in Zentimeter						
Spannung in Volt bei	5	6	7	8	9	10		
0.04 Ampère	4900	5800	6700	7500	8250	9050		
0.02	4700	5550	6350	7200	7900	8600		
0.08	4450	5300	6150	6900	7550	8300		
0.07	4250	5100	5900	6650	7300	8000		
0.08	4150	4950	5700	6400	7050	7700		
0.08	4000	4750	5500	6200	6800	7450		
0 ·10	3900	4600	5 3 00	6000	6550	7300		
	i	1	1		l	1		

Tabelle 4.

Bogen zwischen horizontalen Nickelelektroden.

Sacrana in Welt hei	Elektrodendistanz in Zentimeter						
Spannung in Volt bei	5	6	7	8	9	10	
0.04 Ampère	4800	5650	6500	7350	8100	8850	
0.05	4550	5350	6250	7050	7800	8550	
0.06	4300	5100	5950	6800	7550	8250	
0.07	4100	4900	5700	6500	7250	7950	
0.08	3900	4650	5500	6300	7000	7700	
0.09	3800	4500	5300	6100	6800	7400	
0.10	3650	4350	5100	5850	6500	7200	
					l I		
1	1	ļ	l	ļ	l	i	

Es muß noch bemerkt werden, daß die in den Tabellen angegebenen Werte die Mittel aus mehreren Versuchsreihen darstellen. Werden bei einer und derselben Stromstärke die Elektrodenentfernungen als Abszissen, die Spannungen als Ordinaten eingetragen, so erhält man für die Beziehung zwischen Spannung und Elektrodenentfernung gerade Linien (Fig. 5 zeigt diese Beziehung bei Platinelektroden).

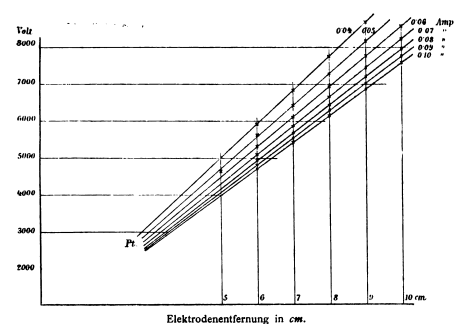
Tabelle 5.

Bogen zwischen horizontalen Zinkelektroden.

Communica Walt hai		Elektrodendistanz in Zentimeter						
Spannung in Volt bei	5	6	7	8	9	10		
						1		
0.04 Ampère	4700	5600	6400	7150	7900	8800		
0.02	4400	5250	6100	6800	7550	8400		
0.08	4150	5000	5750	6500	7250	8000		
0.07	3900	4700	5500	6200	6900	7650		
0.08	3750	4500	5200	5900	6600	7300		
0.09	3550	4250	4900	5650	6300	6950		
0.10	3350	4000	4650	5400	6000	6600		

Wenn man die in den Tabellen 1, 2, 3, 4, 5 erhaltenen Werte graphisch darstellt, so sieht man, daß bei ein und derselben Stromstärke die bei den verschiedenen Elektrodenmaterialien erforderlichen Spannungen verschieden sind und daß sich diese Verschiedenheit um so stärker ausdrückt, je größer die Elektrodenentfernung und je stärker der Strom ist. In Fig. 6 sind die für 0.04 und 0.10 Ampère bei den verschiedenen Materialien notwendigen Spannungswerte herausgehoben und zur Darstellung gebracht. Platin erfordert die höchsten und Zink die niedersten Spannungswerte. Zwischen diesen liegen die Linien für die anderen Materialien (Cu, Ni, Ag).

Bei einer Stromstärke von 0.04 Ampère zeigt der Linienzug für Silber gegenüber den anderen eine Unregelmäßigkeit, indem der einem 5 cm langen Bogen entsprechende Spannungswert unterhalb des sich ergebenden bei Verwendung von Nickelelektroden liegt, während bei den höheren Stromwerten die den Silberelektroden zugehörigen Spannungswerte immer unter diejenigen, die sich bei Verwendung von Nickelelektroden ergeben, zu liegen kommen.



mirodementiernang in vi

Fig. 5.

Wenn man jedoch bedenkt, daß das Flackern des langen, horizontalen Lichtbogens eine ruhige Einstellung des elektrostatischen Voltmeters unmöglich machte und daß daher die Instrumentenablesung auf 100 Volt nur durch Schätzung gewonnen werden konnte, so kann aus diesen Resultaten nur der Schluß gezogen werden, daß bei den zur Untersuchung gelangten fünf Elektrodenmaterialien die Platinelektroden die höchsten und die Zinkelektroden die niedrigsten Spannungswerte bei gleichen Stromstärken aufweisen und daß die bei den

anderen drei Materialien notwendigen Spannungen zwischen diesen beiden Grenzen eingeschlossen sind.

Ob die Aufeinanderfolge in der Größenanordnung der erforderlichen Spannungen durch die Reihe Pt, Cu, Ni, Ag, Zn dargestellt ist oder ob das Silber ein unregelmäßiges Verhalten durch Spratzen zeigt, soll hier nicht entschieden werden.

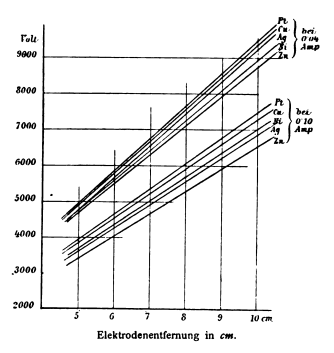


Fig. 6.

6. Das Bestreben, den Flammenbogen behufs genauer Messungen und exakter Einstellung der Kapillare in das Bogeninnere zu stabilisieren, führte zu den Versuchen mit vertikalem Bogen. Nachdem bei dieser Anordnung bei derselben Elektrodenentfernung die Länge des Bogens kürzer ist als die bei horizontal angeordneten Elektroden, so war zu erwarten, daß sich unter sonst gleichen Verhältnissen niedrigere Spannungswerte ergeben werden.

Die Meßresultate an den vertikalen Bogen in freier Luft bestätigen auch diese Erwartungen.

Tabelle 6.

Vertikaler Bogen zwischen Platinelektroden in freier Luft.

Sugarung in Volt hai	Elektrodendistanz in Zentimeter						
Spannung in Volt bei	5	6	7	8	9	10	
0.03 Ampère	4200	4950	5650	6300	6900	7500	
0.04	3750	4450	5100	57 50	6300	6850	
0.05	3400	4050	4650	5250	5750	62 50	
0.08	3150	3700	4250	4800	5250	5750	
0.07	2850	3400	3900	4400	4850	5300	
0.08	2650	3150	3650	4100	4500	4900	
0.08	2500	2950	3400	3850	4200	4550	

Die mit Silber- und Nickelelektroden durchgeführten Versuche zeigen ein ähnliches Verhalten.

Die Versuche konnten nur bis zu Stromstärken von 0.07 Ampère durchgeführt werden, nachdem die obere, von den heißen Gasen des Flammenbogens umspülte Elektrode bei 0.07 Ampère zu einer Kugel von über 3 mm Durchmesser absehmolz und bei weiterer Steigerung der Stromstärke ein Abtropfen des Materials zu gewärtigen war.

Tabelle 7.

Vertikaler Bogen zwischen Silberelektroden in freier Luft.

Spannung	Elektrodendistanz in Zentimeter						
in Volt bei	5	6	7	8			
0.03 Ampère	4050	4800	5500	6200			
0.04	3650	4300	4950	5550			
0.02	3400	3900	4450	5000			
0.03	3200	3650	3650 4100				

Tabelle 8.

Vertikaler Bogen zwischen Nickelelektroden in freier Luft.

Spannung in Volt	1	Elektrodendistanz in Zentimeter						
hei	5	6	7	8	9			
0.03 Ampère	4200	4900	5500	6100	6800			
0.04	3750	4400	5000	5550	6150			
0.05	3400	4000	4550	5050	5600			
0.08	3150	3650	4150	4600	5150			
			[
	1]	1					

Nachdem das relative Verhalten der Elektrodenmaterialien bei vertikalem Bogen dasselbe war wie beim horizontalen, so konnte auf die Ausdehnung der messenden Versuche für die Materialien Kupfer und Zink verzichtet werden.

7. Um auch die letzte seitliche Luftströmung, welche doch häufig ein Flackern des Bogens verursachte und die Messung beeinträchtigte, auszuschließen, wurde der Flammenbogen, wie bereits früher bemerkt, in ein Quarzrohr von 8.5 cm Länge und 9 mm Durchmesser eingeschlossen.

Der Bogen zeigte eine überraschende Stabilität (Fig. 2), doch konnten die Messungen nur bis zu Bogenlängen von 7cm ausgeführt werden, da das Quarzrohr vom Rand aus einen Sprung hatte, durch den bei der Bogenbildung die Entladung nach auswärts erfolgte.

Vergleicht man die bei den im Quarzrohr eingeschlossenen Flammenbögen bei gleicher Stromstärke erhaltenen Spannungswerte mit denjenigen, welche sich bei den vertikalen Bogen in freier Luft ergeben, so sieht man, daß die bei den eingeschlossenen Bogen erhaltenen Werte etwas höher sind. Das dürfte seinen Grund in der durch das Quarzrohr bedingten Verengung des Querschnittes des Flammenbogens und eventuell in der besseren Abkühlung haben.

Tabelle 9.

Vertikaler Bogen zwischen Platinelektroden im Quarzrohre.

O	Elektrodendistanz in Zentimeter					
Spannung in Volt bei	5	в	7			
0·03 Ampère	4350	5050	5900			
0.04	3950	4600	5400			
0.05	3650	4250	5000			
0.06	3400	3900	4600			
0.07	3150	3650	4250			
0.08	2950	3400	3900			
0.09	2800	2800 3200				

Tabelle 10.

Vertikaler Bogen zwischen Silberelektroden im Quarzrohre.

Communication World 1	Elektrodendista	nz in Zentimeter
Spannung in Volt hei	5	6
0·03 Ampère	4150	4900
0.04	3750	4500
0.05	3400	4050
0.06	3150	3750

Tabelle 11.

Vertikaler Bogen zwischen Nickelelektroden im Quarzrohre.

Succession Walk hai	Elektrodendistanz in Zentimeter				
Spannung in Volt bei	5	6			
0·04 Ampère	3750	4500			
0.05	3400	4150			
0.06	3200	3850			
0.06	3200	3850			

8. Nachdem Strom und Spannung im Hochspannungskreise direkt gemessen werden, so lassen sich die im Flammenbogen unmittelbar zur Wirksamkeit kommenden Voltampères durch Multiplikation der beiden gemessenen Größen leicht ermitteln. Der tatsächliche, im Flammenbogen verbrauchte Effekt stimmt jedoch mit den Voltampères keineswegs überein, sondern ist bedeutend kleiner. 1892 hat Heubach¹ bei Wechselstromlichtbögen niederer Spannung bei Verwendung von Homogenkohlen einen Unterschied zwischen den Voltampères und dem tatsächlich gemessenen Effekt in Watt gefunden und aus diesen Abweichungen auf eine Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung geschlossen, wobei er für cos φ die Werte 0·715 bis 0·846 ermittelte.

Duddell und Marchant² haben diese Erscheinung bei verschiedenen Periodenzahlen studiert und aus den Versuchsergebnissen den Schluß gezogen, daß es sich nicht um eine wirkliche Phasenverschiebung handelt, sondern daß die Ursache dieser Erscheinung in einer Deformation der Strom- und Spannungskurven zu suchen sei.

Th. Simon⁸ hat dieses Verhalten durch seine Untersuchungen über die Lichtbogenhysteresis aufzuklären versucht.

Bei Lichtbogen zwischen Metallelektroden mit hoher Spannung haben Guye und Monasch für Kupferelektroden die scheinbaren und tatsächlichen Watt bis zu Bogenlängen von 10 mm für verschiedene Stromstärken bestimmt. Es ergibt Watt

sich für das Verhältnis Watt Voltampère nahezu 0.6.

9. Da es uns wichtig erschien, zu sehen, ob diese Beziehung bei den bedeutend längeren und eingeschlossenen Flammenbogen zwischen Platinelektroden — denn Platin war das Material, welches wir seines hohen Schmelzpunktes und

¹ J. Heubach, Arbeitsverbrauch und Phasenverschiebung im Wechselstromlichtbogen. Elektrotechnische Zeitschrift, 1892, p. 460.

² Duddell und Marchand, Inst. El. Ing., 28, 86 (1899).

⁸ Phys. Zeitschrift, 6. Jahrg., p. 297 bis 319. Untersuchungen über die Dynamik der Lichtbogenvorgänge und über Lichtbogenhysteresis.

seiner Unangreifbarkeit wegen bei den späteren Versuchen verwendeten — Gültigkeit besitzt, so ergab sich de Notwendigkeit, Effektmessungen an den Flammenbogen vorzunehmen.

Das zuerst herangezogene Weston-Wattmeter für Stromstärken bis 2 Ampère erwies sich als zu unempfindlich, denn damit der Lichtbogen beim Einschalten der Spannungsspule nicht zum Erlöschen kommt, mußten über 200.000 Ohm vorgeschaltet werden, was eine bedeutende Verringerung der Empfindlichkeit des Instrumentes zur Folge hatte, wodurch keine befriedigenden Messungen erhalten werden konnten.

Es wurde daher für diese Messung ein Spiegel-Wattmeter in Aussicht genommen.

10. Bevor jedoch dieses zur Verfügung stand, wurden Effektbestimmungen nach der Drei-Voltmetermethode durchgeführt. Zu diesem Zwecke wurden 20 Glühlampen für 230 Volt in Serie zum Bogen geschaltet, dann die Spannung E_1 an diesen 20 Lampen, die Spannung am Bogen E_2 und die Gesamtspannung E_3 , sowie die Stromstärke J gemessen und hieraus die Leistung in Watt nach dem Ausdrucke

$$L = \frac{J}{2W} (E_3^2 - E_1^2 - E_2^2)$$

berechnet, wobei W den Widerstand der 20 vorgeschalteten Lampen bedeutet.

Bei einer Bogenlänge von 4 cm ergab sich:

Stromstärke	E_1	E_2	E_3	W	Volt-	Watt	C= Watt
in Ampère	in Volt			in Ohm ampèr		Watt	Voltamp.
0.071	3230	2350	49 50	45493	166 · 85	93.9	0.56
0.08	3550	2240	5150	44375	179 · 2	100 · 3	0.55
0.091	3900	2100	5350	42850	191 · 1	105.0	0.55

Tabelle 12.

Die nach der Drei-Voltmetermethode erhaltenen Werte können wohl keinen Anspruch auf große Genauigkeit erheben,

zeigen aber immerhin, daß der erhaltene Wert für C nicht viel von 0.6, dem von Guye und Monasch gefundenem Werte, differiert.

Nachdem von den drei zur Spannungsmessung verwendeten elektrostatischen Voltmetern eines nur bis 3000 Volt, das zweite nur bis 5000 Volt verwendbar war, so war die Messung höherer Spannungen und somit auch die Verwendung größerer Bogenlängen als 4 cm nicht durchführbar. Es wurde nun an die Ermittlung des Effektes mittels des Spiegel-Wattmeters geschritten.

Damit der Lichtbogen nicht zum Erlöschen gebracht wurde, mußte die zu ihm in Parallelschaltung liegende Spannungsspule des Wattmeters einen genügend großen Vorschaltewiderstand besitzen. Es wurde der Spannungsspule ein Flüssigkeitswiderstand vorgeschaltet. Derselbe bestand aus zwei U-Röhren, welche mit der Magnanini-Nernst'schen Widerstandslösung (181 g Mannit, 62 g Borsäure, 1 l Wasser) gefüllt und in Serie geschaltet waren.

Das so vorgerichtete Wattmeter wurde geeicht.

Die für drei verschiedene Bogenlängen erhaltenen Resultate sind in folgender Tabelle verzeichnet.

Tabelle 13.

Stromstärke in Ampère	Spannung in Volt am Bogen	Voltampère	Watt	$C = \frac{\text{Watt}}{\text{Voltamp.}}$	
	Bogenlänge von 4·5 cm				
0.106	2150	227.90	152.58	0.66	
	Bogenlänge von 5 cm				
0.106	2300	243 · 8	149 · 94	0.61	
Bogenlänge von 5.5 cm					
0.100	2650	265	154.35	0.58	

Da durch die Metallzuführungen zur beweglichen Spule des Wattmeters die Ruhelage des Instruments nicht vollständig konstant war, so konnte sich dieser Einfluß bei den kleinen erhaltenen Ausschlägen in nicht zu vernachlässigender Weise bemerkbar machen. Zieht man noch die bei der Bestimmung der Spannung sich ergebenden Unregelmäßigkeiten in Betracht, so dürften die Abweichungen des Wertes für C erklärbar sein.

Jedenfalls kann aus diesen Versuchen gefolgert werden, daß der von Guye und Monasch erhaltene Wert für C=0.6 auch für die von uns verwendeten langen Bogen Gültigkeit hat.

B. Chemische Messungen.

I. Abschnitt:

Das Stickoxydgleichgewicht in der Hochspannungsflamme.

In diesem Abschnitte werden jene Versuche beschrieben, die zur Ermittlung des Stickoxydgleichgewichtes im Flammenbogen dienten, und weiterhin solche, die die Verschiebung des Gleichgewichtes mit der Änderung der Stromstärke, beziehungsweise der elektrischen Arbeit des Bogens dartun.

1. Versuchsanordnung und Analyse.

Der in einem Quarz- oder Glasrohr (Fig. 2 und 3) eingeschlossene elektrische Flammenbogen stellt prinzipiell einen durch Innenheizung auf hohe Temperatur gebrachten Reaktionsraum dar. Für die experimentelle Ermittlung eines Gasgleichgewichtes im Flammenbogen lassen sich demnach Nernst's¹ Betrachtungen »Zur Theorie der Devill'schen Versuchsanordnung« direkt anwenden. Danach müssen die beiden folgenden Bedingungen in erster Linie erfüllt werden:

- 1. Die Strecke ab (Fig. 7) muß hinreichend lang sein, damit das Gas Zeit hat, sich ins Gleichgewicht zu setzen.
- 2. Die Abkühlungsperiode bc muß hinreichend kurz sein, der Temperaturunterschied tt^1 demnach sehr groß, damit das

¹ Boltzmann, Festschrift, p. 905 (1904).

Gleichgewicht sich nicht wieder verschiebt. Um dies zu erreichen, ist es vorteilhaft, ab groß und womöglich erweitert, bc hingegen kapillar zu nehmen, um große Geschwindigkeiten zu erzielen und das Wärmegefälle zu vergrößern.

Der Flammenbogen entspricht dem Reaktionsraum ab. Dieser kann verhältnismäßig klein genommen werden, da die Bildungsgeschwindigkeit des Stickoxyds aus seinen Elementen bei den hier herrschenden Temperaturen überaus groß ist. Ist doch die Zeit, die erforderlich ist, damit in Luft von Atmosphärendruck bei 2900° T sich die Hälfte des möglichen Stickoxyds bildet, nach Nernst und Jellinek 1 $3 \cdot 45 \cdot 10^{-5}$ Sekunden. Die Temperatur der Hochspannungsflamme dürfte im allgemeinen

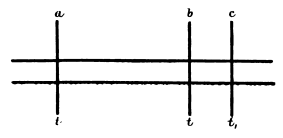


Fig. 7.

höher liegen. Vom chemischen Gesichtspunkte aus würde man demnach mit kurzen Bogen ausreichen.

Wesentlich hingegen ist es, der Bedingung 2 gerecht zu werden, so zwar, daß die Abkühlung möglichst rasch in jenes Temperaturgebiet durchgeführt wird, in welchem die Zerfallgeschwindigkeit des Stickoxydes praktisch nicht mehr in Betracht kommt.

Dies ist nach Untersuchungen Jellinek's² sicher bei 1300° T der Fall. Es handelt sich experimentell nun darum, daß das Temperaturgebiet von über 3000° T bis 1300° T mit großer Geschwindigkeit durchlaufen wird. Zu diesem Zwecke wurde eine durch sließendes Wasser gekühlte Platinkapillare in die

¹ Zeitschrift für Elektrochemie, 12, 529 (1906).

² Zeitschrift für anorgan. Chemie, 49, 272 (1906).

Flamme eingeführt und mit deren Hilfe das Gas der Flamme entnommen. Trotz des so gebildeten großen Temperaturgefälles wird eine Verschiebung des Gleichgewichtes zu befürchten sein. Einer solchen Erniedrigung wird man kaum entgehen können, doch wird sich dieselbe durch Vergrößerung der Absaugegeschwindigkeit verringern lassen. Auch lassen sich je nach Wahl der Geschwindigkeit dann Zonen verschiedener Temperatur absaugen. Es läßt sich durch die erhaltenen Stickoxydkonzentrationen nachweisen, daß der innersten Zone der Flamme die höchste Temperatur zukommt.

Es wäre anscheinend zweckmäßig gewesen, die Platinkapillare selbst als obere Elektrode zu benützen, wodurch die Anordnung an Einfachheit gewonnen hätte. Wir sahen aber bei den ersten Versuchsreihen hievon ab. Wir ordneten die Kapillare vielmehr horizontal in die Flamme ragend an, um auf diese Weise auch Gasproben aus verschiedenen Tiefen der Flamme entnehmen zu können.

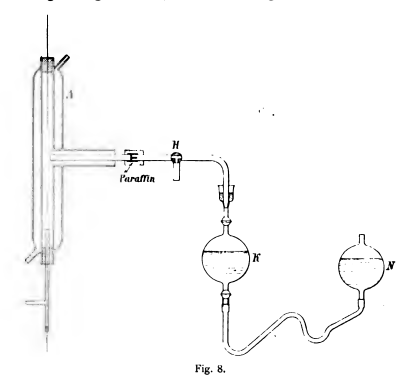
Die Versuchsanordnung, die bei den in diesem Abschnitte beschriebenen Versuchen beibehalten wurde, ist in Fig. 8 gezeichnet.

A ist ein wassergekühltes Glasgefäß mit einem seitlich angeschmolzenen Ansatz, in welchem die wassergekühlte Platinkapillare mittels Gummischlauches eingedichtet war. Das Glasrohr war 18 cm lang und hatte einen lichten Durchmesser von 16 mm. Die 2 mm starken Elektroden waren aus Platin. Die Platinkapillare war derjenigen, welche Haber¹ bei der Bestimmung des Wassergasgleichgewichtes benutzte, nachgebildet. Die Kapillaröffnung betrug zirka 1 mm.

Zur Bestimmung der Stickoxydkonzentration wurde das Gas aus der Flamme in die mit Quecksilber gefüllte Kugel K durch Senken der Niveaukugel N eingezogen. Indem der Schlauch, der die beiden Kugeln verband, durch einen Quetschhahn führte, welcher einen mit Teilung versehenen Schraubenkopf besaß, konnte die Absaugegeschwindigkeit innerhalb gewisser Grenzen variiert werden. Die Verbindung zwischen Platinkapillare und der Kugel K war durch eine Glaskapillare

¹ Zeitschrift für anorgan. Chemie, 38, 17 (1904).

von 2 mm Durchmesser hergestellt. Das kapillare Platinrohr ragte an der der Kugel K zugewandten Seite noch zirka 1 cm über den Kühlmantel heraus. Dieser Teil wurde in die etwas erweiterte Glaskapillare geschoben und die aneinanderstoßenden Glas- und Platinteile mittels Gummischlauches gedichtet. In der Folge erwies sich diese Dichtung als unvollkommen, so daß wir gezwungen waren, die Verbindungsstelle außerdem in



Paraffin zu betten. Das Glasrohr war durch eine Schliffverbindung mit der Kugel K verbunden. Diese Verbindung war noch durch Quecksilber gedichtet. Das Glasrohr trug einen Dreiweghahn H, der bei angeschalteter Kugel eine Verbindung der Kapillare mit außen gestattete. Diese Einrichtung war notwendig, damit die beim Einschalten des Bogens sich ausdehnende Luft ins Freie gelassen werden konnte. Nachdem ein stationäres Brennen des Flammenbogens eingetreten war, wurde durch Drehen des Hahnes die Verbindung Kapillare—Kugel

hergestellt und das Gas in die Kugel K eingesogen, nachdem durch kurzes Heben der Niveaukugel die kapillaren Teile der Apparatur mit dem Flammengase ausgespült wurden.

Über dem Quecksilber befanden sich behufs Absorption des Stickstoffperoxyds zirka 20 cm³ einer */1 Kalilauge. Die bisher übliche Absorption der nitrosen Gase durch Wasser erschien uns nicht einwandfrei.¹ Nachdem 200 bis 300 cm³ Gas eingesogen waren, wurde der Hahn H geschlossen, die Schliffverbindung gelöst und das Gas mit der Lauge zirka eine Viertelstunde geschüttelt. Nach vollzogener Absorption wurden 100 cm³ des Gasrestes in eine Gasbürette nach Hempel² für exakte Gasanalyse gedrückt. Dies erfolgte einfach in der Weise, daß ein in den Schliff passendes, mit Quecksilber gefülltes kapillares Glasrohr direkt mit der Gasbürette verbunden und die Niveaukugel N gehoben wurde.

Die Bestimmung des Sauerstoffes im Gasreste erfolgte durch eine alkalische Pyrogallollösung, auf deren Darstellung wir einen besonderen Wert legten, da sonst leicht Fehler in der Bestimmung auftreten können. Versuche, bei denen wir die Absorption des Sauerstoffes mittels Phosphor durchführten, zeigten eine vollkommene Übereinstimmung mit den durch Pyrogallol erhaltenen Werten.

Es war erwünscht, die Ablesungen auf $^{1}/_{10}$ cm^s genau durchführen, beziehungsweise 0.05 cm^s noch schätzen zu können. Da unser Ablesungsgebiet bei Anwendung von Luft als Ausgangsmischung nur zwischen den Teilstrichen 79 bis 100 der Bürette lag, so wurde, um eine genaue Ablesung mit einer leichten Handhabung der Bürette zu vereinen, der erste 75 cm^s fassende Teil der Bürette birnenförmig erweitert und die letzten drei Viertel derselben in $^{1}/_{10}$ cm^s geteilt.

Der Gehalt des nitrosen Gases an Stickoxyd in Volumprozenten (x) wurde gemäß

$$x = \frac{2090 - 100 \, p}{100 - \frac{3}{2} \, p}$$

¹ Vergl. hiezu Tabelle 23 auf p. 54.

² Hempel, Gasanalytische Methoden, 3. Aufl. (1900), p. 49.

berechnet, wobei p die Volumprozente Sauerstoff in dem nach der Absorption des Peroxyds verbleibenden Gasrest bedeuten.

Diese Methode haben wir einer Überprüfung unterzogen. Sie gibt bei Anwendung von "/1 KOH als Absorptionsmittel ganz zuverlässige Werte. Wir verweisen diesbezüglich auf den Abschnitt über die Analyse nitroser Gase.

2. Kapillarstellung.

Bei dem im Quarz- oder Glasrohr eingeschlossenen Flammenbogen von 3 bis 6 cm Länge und 0·1 Ampère Stromstärke läßt sich deutlich ein inneres blaues Band von 2 bis 3 mm Breite und ein äußerer fahlgelber Flammenmantel von zirka 1·5 mm Dicke unterscheiden. Vor der Kapillaröffnung ist ein dünner, blauer Streifen zu beobachten. Die Ursache dürfte darin gelegen sein, daß die Flamme kalte Gegenstände, welche die Leitfähigkeit mindern, flieht. Trotzdem kann man es durch Anwendung verschiedener Absaugegeschwindigkeiten erreichen, daß bestimmte Teile der Flamme in die Kapillare eingesogen werden.

Wenn die Stromstärke auf 0.2 Ampère gesteigert wird, erscheint die Flamme hellblau. Gleichzeitig schmelzen beide Elektroden insolange ab, bis sich Kügelchen von zirka 3 mm Durchmesser bilden. Bei dieser Stromstärke verstäuben beträchtliche Mengen von Platin, die sich als Spiegel an den kühlen Teilen des Rohres absetzen.

Aus diesen Gründen haben wir bei unseren späteren Versuchen die Stromstärke nur selten über 0.1 Ampère gesteigert.

Wir haben uns zunächst durch einige Versuche über die Bedeutung der Kapillarstellung orientiert. Die Versuche wurden an einem $5.4\,cm$ langen Bogen durchgeführt. Die Kapillare war $2\,cm$ unterhalb der oberen Elektrode angeordnet. Die Stromstärke betrug bei allen Versuchen 0.1 Ampère. Die Geschwindigkeit des Absaugens variierte zwischen 0.03 und $0.05\,l$ pro Minute. Folgende kleine Tabelle vereinigt die gefundenen Werte.

Tabelle 14.

Versuch Nr.	de 11 - 12 - 11 - 11P	Gasrest		Prozent
	Stellung der Kapillaröffnung	0	N	NO
1	Außerhalb des Flammenbogens	18.6	81 · 4	3.5
2	Außerhalb des Flammenbogens	18.6	81 · 4	3.5
3	In der Mitte des Bogens	17.6	82 · 4	4.5
4	Am Rande der inneren Zone	17·8	82 · 2	4.4
5	Außerhalb des Flammenbogens. Die Kapillare durchschneidet den Bogen.	19.0	81.0	2.65

Bei Versuch 1 und 2 befand sich die Kapillaröffnung zirka 2 mm außerhalb des Bogens. Die so ermittelten Werte differieren um zirka 29% gegenüber den durch direktes Absaugen aus der Flammenmitte gewonnenen (Versuch 3). Bei Versuch 4 war die Kapillaröffnung um zirka 3 mm gegenüber Versuch 3 verschoben. Eine merkliche Differenz in der Bestimmung ist nicht vorhanden. Bei Versuch 5 war die Kapillare quer durch den Bogen gelegt, so zwar, daß die Kapillaröffnung knapp außerhalb des Bogens zu stehen kam. Der Bogen sucht dem gekühlten Rohr auszuweichen und legt sich alle paar Sekunden um, so daß er die Kapillare umspült. Die bei dieser Kapillarstellung vorgenommenen Versuche, durch Anwendung größerer Absaugegeschwindigkeiten den Bogen in die Kapillare zu lenken, mißlangen, wahrscheinlich, weil die bei diesen Versuchen in Anwendung gekommenen Geschwindigkeiten zu gering waren. Der sehr niedere Wert von Versuch 5 zeigt, daß wenige Millimeter außerhalb des Flammenbogens, trotz Kühlung der Flamme durch ein eingelegtes wasserdurchflossenes Rohr, das primär gebildete Stickoxyd zu mehr als 40% zersetzt ist. Der Zerfall dürfte in der größeren Entsernung der Kapillaröffnung vom Bogen gegenüber Versuch 1 begründet sein.

3. Abhängigkeit von der Absaugegeschwindigkeit.

3a. Um die Abhängigkeit der Stickoxydkonzentration von der Absaugegeschwindigkeit zu ermitteln, wurde letztere innerhalb der durch die Versuchsanordnung zulässigen Grenzen geändert. Der die beiden Kugeln K und N verbindende Schlauch wurde mehr oder weniger abgeklemmt, wodurch das die Kugel K füllende Quecksilber rascher oder langsamer abfloß. Aus dem Volumen der Kugel und der Zeit, in der sie sich entleerte, wurde die Geschwindigkeit berechnet.

Die Bogenlänge betrug bei allen Versuchen 4·7 cm, die Stromstärke 0·1 Ampère. Die Kapillare war 1·5 cm unterhalb der oberen Elektrode, in die mittlere Zone reichend, angeordnet. Die Luft war ungetrocknet, der Bogen von einem geschlossenen Glasrohr umgeben.

Die nachfolgende Tabelle vereinigt die Beobachtungen.

Versuch	Geschwindigkeit	Gas	Gasrest		
Nr.	in Liter pro Minute	0	N	NO	
6	zirka 0.02	17.7	82 · 3	4 · 4	
7	0.04	17.6	82.4	4.5	
8	0.05	17.6	82.4	4.5	
9	0.30	17.7	82.3	4.4	
10	0.30	17.7	82.3	4.4	
10	0.30	17.7	82.3	4	

Tabelle 15.

Bei Versuch 7 befindet sich das blaue Band zirka 1 mm vor der Kapillaröffnung. Bei der Geschwindigkeit des Versuches 9 wird es bereits in die Kapillare eingezogen.

Das Ergebnis dieser Versuche ist, daß Änderungen der Absaugegeschwindigkeit zwischen 1·2 bis 18 l pro Stunde die Gaszusammensetzung nicht beeinflussen. Höhere Geschwindigkeiten konnten bei der vorliegenden Versuchsanordnung nicht erzielt werden. Doch bemerken wir vorgreifend, daß

durch weitere Steigerung der Geschwindigkeit eine Änderung der Gaszusammensetzung erfolgte. Die Einzelheiten sind im II. Abschnitte einzusehen. An dieser Stelle geben wir nur die ermittelten Werte, die bei einem 3 cm langen Bogen und 0·1 Ampère gewonnen wurden. Man erkennt, daß eine Steigerung der Geschwindigkeit auf 32 l pro Stunde eine Steigerung der Stickoxydkonzentration im abgekühlten Gase bewirkt und daß jenseits dieser Geschwindigkeit ein Abfallen der Stickoxydkonzentration eintritt. Ganz ähnliche Erscheinungen wurden einerseits auch an einem 5 cm langen Bogen, bei dem ein Ansteigen des NO bis $5 \cdot 6 \%$ 0 gemessen wurde, und andrerseits bei einem mit 0·19 Ampère betriebenen, 3 cm langen Bogen beobachtet, bezüglich deren wir auf den II. Abschnitt verweisen.

Tabelle 16.

Versuch Nr.	Liter pro Stunde	Prozent NO
39	11	4·16
40	30	4.99
41	44	4.56
42	53	3·1

Man könnte daher annehmen, daß die Stickoxydkonzentration im Innersten der Flamme mindestens über $5^{\circ}/_{0}$ liegt und der in Tabelle 15 bestimmte Wert von $4\cdot 5^{\circ}/_{0}$ zu tief ist. Da aber größere Geschwindigkeiten jedenfalls eine Abkühlung des Bogens zur Folge haben, wodurch die Leitfähigkeit desselben vermindert wird, mußte zur Erhaltung einer konstanten Stromstärke im Bogen die Spannung und somit auch die aufzuwendende elektrische Energie steigen.

3b. Ein Ansteigen der Bogenspannung bei zunehmender Luft- und somit Absaugegeschwindigkeit wurde bei allen in dieser Richtung angestellten Versuchen unzweifelhaft festgestellt.

Tabelle 17.

Abhängigkeit der Bogenspannung von der Absaugegeschwindigkeit.

Geschwindigkeit in Liter pro Stunde	Spannung in Volt	Stromstärke in Ampère			
1. 1	Bogenlänge 4 cm				
(Kapilla	(Kapillare als obere Elektrode)				
Sehr gering	2100				
73	2180	0.091			
170	2400				
Sehr gering	2050				
73	2100	0 · 1			
170	2300				
24	1400				
140	1560	0.2			
140	1500	0.218			
	Bogenlänge 5 <i>cm</i>				
(Platinkapillare	seitlich in den Bogen rag	end)			
Sehr gering	2050				
20	2150	0 · 106			
80	2350	0.100			
84	2350				
3. Во	genlänge 5.5 cm				
(Platinkapillare	e seitlich in den Bogen rag	end)			
20	2650				
76	3300	0 · 1			

Es ist zu bemerken, daß diese Versuche mit der im II. Abschnitte beschriebenen Versuchsanordnung durchgeführt wurden.

Um zu entscheiden, ob das Ansteigen der Spannung nicht auch gleichzeitig mit einer entsprechenden Erniedrigung des Stromes verbunden ist (Widerstandsvergrößerung des Bogens durch Abkühlung), wurde die folgende kleine Versuchsreihe an einem 5 cm langen Bogen durchgeführt.

Nummer des Versuches	Spannung in Volt	Strom in Ampère	· Voltampère	Geschwindigkeit in Liter pro Stunde
1	2220	0.1085	240.87	22
2	2375	0.099	235 · 13	30
3	2500	0.097	242.50	45
4	2575	0.0945	243 · 34	57

Es geht daraus hervor, daß bei zunehmender Absaugegeschwindigkeit die Zunahme der Spannung mit einem Abfallen der Stromstärke derart verbunden ist, daß die Zahl der Voltampère konstant bleiben dürfte.

Es war nun naheliegend, sich zu überzeugen, ob mit zunehmender Luftgeschwindigkeit auch der aufzuwendende Effekt ansteigt. Das uns zur Verfügung stehende Instrument war ein Spiegel-Wattmeter von Siemens & Halske älterer Konstruktion. Da die gemessenen Effekte sich in den Grenzen zwischen 163 bis 224 Watt bewegten und die Ausschläge am Wattmeter 10 bis 14 mm betrugen und halbe Millimeter nur durch Schätzung gewonnen werden konnten, andrerseits auch die Ruhelage um zirka ½ mm schwankte (elastische Nachwirkung der Aufhängung), so ist klar, daß gemessene Differenzen von 5 bis 7 Watt nicht mit Bestimmtheit als bloß durch die Änderung der Luftgeschwindigkeit erklärt werden konnten. So ergaben sich z. B.

1. bei einer Geschwindigkeit von zirka 75 l pro Stunde, 2350 Volt Bogenspannung, 0·106 Ampère Stromstärke, 10·2 mm Ausschlag im Wattmeter, entsprechend 165 Watt;

2. bei 120 *l* pro Stunde, 2450 Volt, 0·106 Ampère, 10·5 *mm* Ausschlag, entsprechend 170 Watt.

Wir beabsichtigen, diese Erscheinung mit empfindlicheren Meßeinrichtungen zu verfolgen und werden hierüber zu einem späteren Zeitpunkte berichten. Augenblicklich soll die Beantwortung der Frage, ob mit zunehmender Luftgeschwindigkeit auch der Effektverbrauch ansteigt, offen gelassen werden.

Das Ansteigen der ermittelten Stickoxydkonzentration mit steigender Geschwindigkeit und das Abfallen derselben bei noch höheren Luftwerten kann auch anderweitig erklärt werden. Es wurde bereits früher die Beobachtung vermerkt, daß knapp vor der Kapillaröffnung eine blaue Zone auftritt, wenn die Absaugegeschwindigkeit geringe Werte besitzt und daß dieser Zone eine gewisse Zwischentemperatur zukommt, bei der das Gleichgewicht hängen bleiben dürfte. Bei steigender Geschwindigkeit verschwindet dieser blaue Streifen, weil bei konstanter Kapillarstellung immer mehr die inneren Zonen des Bogens eingesogen werden, denen eine höhere Temperatur zukommt. Bei sehr hohen Absaugegeschwindigkeiten kann es vorkommen, daß der von der Kapillaröffnung entfernte, entgegengesetzte äußere Flammenrand miteingesogen wird. In solchen Fällen muß die Kapillare insolange verschoben werden, bis die gewünschte Zone eingesogen wird, eine Manipulation, die nach einiger Übung leicht gelingt.

Faßt man den Flammenbogen als aus einer Reihe von Temperaturschichten bestehend auf, wobei der innersten Schichte die höchste Temperatur, den äußeren immer geringere Temperaturen zukommen, so kann das Ansteigen und Abfallen der NO-Werte mit steigender Absaugegeschwindigkeit auf das Einsaugen von Flammenschichten verschieden hoher Temperatur zurückgeführt werden und dies um so mehr, wenn man auf Grund der Nernst'schen Zahlen annimmt, daß eine Steigerung der NO-Konzentration von 4·5 auf 5·5% einer Temperaturerhöhung von zirka 250° C. entspricht.

Allerdings muß betont werden, daß das Abfallen der NO-Konzentration bei zunehmender Geschwindigkeit auch durch das Abkühlen des Bogens erklärt werden kann, wie im II. Abschnitt gezeigt werden wird.

(1)

Wir können daher den in Tabelle 15 gefundenen Wert von 4.5% NO als im Abkühlungsgebiete hängen bleibend bei einem Bogen von $4.7\,cm$ Länge, 0.1 Ampère und einem Wattverbrauch von 136 Watt nur innerhalb der Luftgeschwindigkeiten von 1.2 bis $18\,l$ pro Stunde annehmen.

Diesen Wert können wir unter Beibehaltung der genannten physikalischen Größen unseren weiteren chemischen Messungen zu Grunde legen, die zur Ermittlung der Gleichgewichtskonstanten dienten. Die letztgenannte Größe berechnet sich auf Grund einer Gaszusammensetzung von

und der Beziehung

$$k = \frac{C_{N_a}^{1/2} \cdot C_{O_a}^{1/2}}{C_{NO}}$$

zu

Wir fügen hier noch zwei Versuche bei, die den Wert von 4.5°/₀ NO bei 0.1 Ampère in einem 4.7 cm Bogen festigen sollten.

k = 8.5.

Versuch 11.

Es erschien nicht ausgeschlossen, daß durch die starke Kühlung der Glaswand durch fließendes Wasser eine Abkühlung des Bogens eintreten kann, wodurch zu niedere NO-Werte gefunden werden. Wir haben daher unter denselben Bedingungen einen Versuch in einem 12 mm weiten, von Luft umgebenen Quarzrohr durchgeführt. Die Kapillare war ebenfalls 1.5 cm von der oberen Elektrode entfernt. Der Bogen 4.7 cm, 0.1 Ampère.

Gasrest:
$$17.56^{\circ}/_{0}$$
 O, $82.44^{\circ}/_{0}$ N; somit $4.5^{\circ}/_{0}$ NO.

Versuch 12.

Bei diesem Versuche war die Kapillare als obere Elektrode benützt und so gestellt, daß tunlichst alles Gas aus der mittleren Zone eingesogen werde, was aber nicht vollkommen gelang, da der Bogen ein wenig flackerte. Dies erklärt auch den etwas niederen Wert. Der Bogen brannte im gekühlten und verschlossenen Glasgefäß.

Gasrest: $82 \cdot 2^{\circ}/_{0}$ N, $17 \cdot 8^{\circ}/_{0}$ O; somit $4 \cdot 2^{\circ}/_{0}$ NO.

4. Änderung der Gaszusammensetzung der Ausgangsmischung und Zerfall von Stickoxyd.

Wir suchten den Wert k = 8.5 weiterhin durch Änderung der Zusammensetzung der Ausgangsmischung zu prüfen. Zu diesem Zwecke wurde das Gaszuführungsrohr an der unteren Elektrode (Fig. 8) mit einem Gasometer in Verbindung gebracht, der das Gasgemisch über Glyzerin als Sperrflüssigkeit enthielt.

Die Gasmischung wurde stets schwefelsäuretrocken der Verbrennung zugeführt. Besondere Sorgfalt wurde den Verbindungsstellen Korkstöpsel—Glas und Glas—Platinkapillare gewidmet, die in Paraffin eingebettet waren.

Vor und nach jeder Verbrennung wurde das die Kapillare durchstreichende Gas analysiert. Die Entnahme dieser Gasproben erfolgte in derselben Weise wie bei den früheren Versuchen. Die Absaugegeschwindigkeit wurde in denselben Grenzen wie bei den Versuchen in Tabelle 15 gehalten. Auch waren alle übrigen Bedingungen dieselben, um vergleichende Werte zu gewinnen.

Versuch 13.

Gaszusammensetzung im Gasometer:

$$47 \cdot 2^{\circ}/_{0} \text{ O}, 52 \cdot 8^{\circ}/_{0} \text{ N}.$$
 (1)

Nach 5¹/₂ stündigem Durchleiten ergab eine mittels Platinkapillare gezogene Gasprobe:

$$47 \cdot 1^{\circ}/_{0} \text{ O}, 52 \cdot 9^{\circ}/_{0} \text{ N}.$$
 (2)

Der Bogen wurde dann gebildet und 250 cm^3 Gas mit 0.125 l pro Minute abgesogen.

Gasrest: $45\%_0$ O, $55\%_0$ N.

Der Gehalt an NO = x wurde nach

$$x = \frac{4710 - 100p}{100 - \frac{3}{2}p}$$

berechnet:

$$x = 6.46^{\circ}/_{0}$$
 NO.

Versuch 14.

Wiederholung von 13.

Gasrest: $45^{\circ}/_{0}$ O, $55^{\circ}/_{0}$ N; somit wieder $6.46^{\circ}/_{0}$ NO.

Nach Beendigung dieses Versuches wurde mittels der Platinkapillare wiederum eine Gasprobe entnommen. Diese ergab:

 $53.0^{\circ}/_{0}$ N, $47.0^{\circ}/_{0}$ O. (3)

Die Differenz gegenüber (2) ist geringfügig und beeinträchtigt das Resultat nur unwesentlich. Für die Berechnung der Gleichgewichtskonstanten wurde der NO-Gehalt aus der Zusammensetzung (2) der Ausgangsmischung ermittelt.

Aus den Versuchen 13 und 14 ergibt sich die Zusammensetzung im Gleichgewichte zu

und hieraus

$$\frac{C_{N_2}^{1/2} \cdot C_{O_2}^{1/2}}{C_{NO}} = K = 7 \cdot 2.$$

Die bei einer Ausgangsmischung von $47 \cdot 1^{0}/_{0}$ O und $52 \cdot 9^{0}/_{0}$ N ermittelte Konstante liegt um $15 \cdot 3^{0}/_{0}$ unter der bei Luft gefundenen. Rechnet man die Zusammensetzung des Flammengases bei Luft als Ausgangsmischung aus dem Werte $k = 7 \cdot 2$, so erhält man $NO = 5 \cdot 2^{0}/_{0}$ gegenüber $4 \cdot 5^{0}/_{0}$, die gefunden wurden.

Einem Stickoxydgehalt von $5\cdot2^{\,0}/_{0}$ im Flammengas bei Luft als Ausgangsmischung entsprächen $17^{\,0}/_{0}$ O im Gasrest, während die experimentell bestimmten $4\cdot5^{\,0}/_{0}$ NO $17\cdot6^{\,0}/_{0}$ O im Restgase ergaben. Eine Differenz von $0\cdot6^{\,0}/_{0}$, die bei unseren Bestimmungen (da wir stets um 100 cm³ Gas unter-

suchten) zirka 0.6 cm³ beträgt, liegt wohl außerhalb der gasanalytisch möglichen Fehler. Wir mußten daher die Verschiebung der Gleichgewichtskonstanten mit der Änderung der Ausgangsmischung an Sauerstoff weiterhin prüfen.

Von Gasmischungen viel höherer Sauerstoffkonzentration wie bei Versuch 13 und 14 auszugehen, ist bei Bestimmung des Stickoxydgehaltes auf Grund der Gasanalyse des Restgases unrichtig, nachdem Analysenfehler von 0·1% sowohl im Gasrest als auch in der Ausgangsmischung die nach der Beziehung

$$x = \frac{a - 100 \, p}{100 - \frac{3}{2} \, p}$$

berechneten NO-Werte um einige Prozente verschieben. Diese Fehler werden um so größer, je mehr sich die Ausgangsmischung der Zusammensetzung 66.66%00, 33.33%0 N nähert, bei welcher die Stickoxydkonzentration unbestimmt wird. Bei solchen Gaszusammensetzungen müßte das gebildete Stickstoffperoxyd durch Absorption mit Schwefelsäure und Zersetzung der nitrosen Säure im Nitrometer bestimmt werden.

Wir haben daher weiterhin einen Versuch mit einer sauerstoffärmeren Mischung als Luft durchgeführt.

Versuch 15.

Ausgangsmischung: $15 \cdot 4^{\circ}/_{0}$ O, $84 \cdot 6^{\circ}/_{0}$ N.

Gasrest: $12 \cdot 7^{\circ}/_{0}$ O, $87 \cdot 3^{\circ}/_{0}$ N; somit $3 \cdot 3^{\circ}/_{0}$ NO. $k = 10 \cdot 1$.

Die hier ermittelte Gleichgewichtskonstante liegt um 18.8% über der bei Luft erhaltenen.

Es zeigt sich, daß mit steigendem Sauerstoffgehalt der Ausgangsmischung die Gleichgewichtskonstante fällt. Nun erschien es von Interesse, den k-Wert durch Zerlegung von Stickoxyd zu bestimmen.

Versuch 16.

Das Stickoxyd wurde nach Emich¹ aus nitroser Säure und Quecksilber dargestellt und ebenfalls über Glyzerin als

¹ Monatshefte für Chemie, 13, 73 (1892).

Sperrslüssigkeit auf bewahrt. Die Versuchsanordnung war hier dieselbe wie bei den früheren, mit Sauerstoffgemischen durchgeführten Versuchen. Vor Einsetzung des Flammenbogens wurde das den Apparat füllende Gas analysiert und mit der Entladung erst begonnen, nachdem es sich gasanalytisch als reines Stickoxyd erwies.

4.7 cm Bogen, 0.1 Ampère, Kapillarstellung wie früher, Geschwindigkeit des Absaugens 1.4 l pro Stunde.

Gasrest nach der Absorption des NO_2 : $48 \cdot 1^{\circ}/_{\circ} O$, $51 \cdot 9^{\circ}/_{\circ} N$. NO berechnet nach

$$\frac{5000-100 p}{100-\frac{3}{2}p} = 6.83^{\circ}/_{0} \text{ NO.} \quad k = 6.84.$$

Versuch 17.

Wiederholung von Versuch 16 bei einer Absaugegeschwindigkeit von zirka $28\,l$ pro Stunde.

Gasrest: $48.0^{\circ}/_{0}$ O, $52.0^{\circ}/_{0}$ N; somit NO = $7.14^{\circ}/_{0}$. k = 6.50.

Berücksichtigt man, daß die Differenz von $0.3^{\circ}/_{0}$ im NO-Wert durch eine Differenz von $0.1^{\circ}/_{0}$ des Sauerstoffgehaltes im Gasrest bedingt ist, so wird man die Übereinstimmung beider Versuche als gut bezeichnen müssen. Wir nehmen für die weitere Betrachtung den Mittelwert $NO = 7.0^{\circ}/_{0}$.

Im Gleichgewichte sind dann

und

$$k = 6.67.$$

Folgende kleine Tabelle faßt die Ergebnisse zusammen.

Es ist ersichtlich, daß die augenscheinliche Abweichung vom Massenwirkungsgesetz auch bei der Zerlegung des Stickoxyds gefunden wurde und daß die Richtung der Abweichung in dem durch die ersten drei Versuche erwarteten Sinne lag.

Tabelle 18.

Sauerstoffgehalt der Ausgangsmischung	C _{NO}	k
15.4	3.3	10.1
20.9	4.5	8.5
47 · 1	6.2	7 · 2
Stickoxyd	7.0	6.7

Mac Dougall und Howles¹ haben bei einem Versuche mit einer Mischung von 2 Teilen Sauerstoff und 1 Teil Stickstoff fast doppelt soviel Salpetersäure als bei Luft als Ausgangsmischung erhalten, wenn sie ihre Gasmischung der Einwirkung ihres kurzen, zwischen horizontalen Elektroden brennenden Hochspannungsbogens aussetzen. Haber² hat aber bereits hingewiesen, daß die Begünstigung der Reaktionsgeschwindigkeit durch Massenwirkung hier nicht ins Gewicht fällt, da die Reaktionsgeschwindigkeit der Stickoxydbildung bei den hier herrschenden Temperaturen ungeheuer groß ist und eine Verdoppelung der Ausbeute aus Massenwirkungen nur verständlich wäre, wenn das Gleichgewicht bei Verwendung der sauerstoffreicheren Mischung ganz wesentlich früher in Abkühlungsgebiete hängen bliebe, wozu jeder Grund fehlt. Es ist vielmehr das Gegenteil zu erwarten, da die Zerfallgeschwindigkeit dem Quadrate des Stickoxydgehaltes proportional ist.

Haber führt die Erhöhung der Ausbeute daher auf eine (unbeabsichtigte) Änderung des Bogens zurück Wir hingegen vermuteten, daß durch Anreicherung des Gases an Sauerstoff eine Temperaturerhöhung des Bogens eintritt, die sich ihrerseits durch eine Erhöhung der aufzuwendenden Watt bei gleicher Stromstärke kenntlich machen müßte. Diese Vermutung hat

¹ Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, 44, IV, 13 (1900).

² Thermodynamik, 254.

sich bestätigt, wie dies aus den nachfolgenden Messungen ersichtlich ist.

Die Versuchsanordnung war, da es sich hiebei um zeitlich ausgedehnte Versuche handelte, der im II. Abschnitte beschriebenen gleich. Der Bogen hatte in allen Fällen eine Länge von 4:7 cm.

Es wurden folgende Gasmischungen verglichen:

- 1. Luft,
- 2. $51.6^{\circ}/_{0}$ O, $48.4^{\circ}/_{0}$ N,
- 3. $69.5^{\circ}/_{0}$ O, $30.5^{\circ}/_{0}$ N (vergl. Tabelle 19).

Tabelle 19.

Zeit in Minuten	Spannung in Volt	Stromstärke in Ampère	Watt	Geschwindig- keit in Liter pro Stunde		
1. Luft						
0	2500	0.106	170	59		
10	2475	0.106	165	59		
25	2475	0.106	170	59		
35	-	0 · 106		58.8		
45	2475	0.106	_	58.5		
55	2425	0.106	170	58.0		
75	2450	0 · 106	170	58.0		
	2.	51·6º/ ₀ O, 48·	4º/o N			
0	2770	0.108	208.6	57		
32	_	_	211.8	59.5		
52	2800	0.108	208.6	58		
67	2820	0.106	_	60		
	3.	69·5°/ ₀ O, 30·	5º/ ₀ N			
0	2900	0.104	223.5	64		
15	2950	0.104	218.7	63		
25	2900	0.108	220:3	63		

Aus diesen Versuchen ergibt sich, daß mit zunehmendem Sauerstoffgehalte der Ausgangsmischung bei gleicher Bogenlänge und nahezu konstanter Stromstärke der Wattverbrauch zunimmt. Die damit zugeführte größere Energiemenge dürfte in der Erhöhung der Temperatur ihr Äquivalent finden. Aber aus der gemessenen Watterhöhung die Steigerung der Stickoxydkonzentration zu berechnen, erscheint auf Grund der an früherer Stelle gemachten Ausführungen über die Genauigkeit der Wattmeterangaben nicht berechtigt.

Die an dieser Versuchsreihe beobachtete Spannungserhöhung zwischen Luft und einer sauerstoffreicheren Mischung bei gleicher Geschwindigkeit deutet auf eine Widerstandsvergrößerung des Bogens mit zunehmender Sauerstoffkonzentration.

Die Spannungserhöhung zwischen den zwei Sauerstoffgemischen kann zum Teile durch die verschiedene Sauerstoffkonzentration, zum Teile durch die Erhöhung der Geschwindigkeit begründet werden.

5. Abhängigkeit des Stickoxydgleichgewichtes in der Flamme von der Stromstärke.

Wir haben diese Frage bei einem 4.7 cm langen Bogen eingehend geprüft und daran anschließend durch wenige Versuche an einem 3 cm langen Bogen uns überzeugt, daß eine Abhängigkeit zwischen Stickoxydgleichgewicht und Stromstärke besteht. Die Versuchsanordnung war die gleiche wie in den früher besprochenen Fällen. Die Luft war durch Lauge gestrichen und wurde dem Bogen schwefelsäuretrocken zugeführt. Gleichzeitig wurde die Spannung bei ansteigender Stromstärke gemessen. Die Voltampère wurden berechnet. Aus diesen wurden nach der Formel $E.J.\cos\varphi(\cos\varphi=0.6)$ die effektiven Watt ermittelt. Nachdem uns zu diesem Zeitpunkte kein Spiegel-Wattmeter zur Verfügung stand, konnte eine direkte Ermittlung des Wattverbrauches nicht erfolgen. In der letzten Kolumne sind noch die Temperaturen nach Nernst verzeichnet, die den gefundenen Stickoxydkonzentrationen entsprechen würden. Die folgenden Tabellen 20 und 21 vereinigen die Meßresultate. (Fig. 9.)

Die Abhängigkeit von der Stromstärke macht sich dahin geltend, daß bis zu zirka 0.1 Ampère die Stickoxydkonzentration wächst, um bei höheren Werten der Stromstärke sehr geringfügig anzusteigen. Das würde besagen, daß der Mehraufwand an elektrischer Arbeit, der jenseits 136 Watt auftritt, nicht mehr zur Erhöhung der Flammentemperatur benutzt wird, sondern als strahlende Energie für die Stickoxydbildung verloren geht. Es läßt sich dies auch an der sichtbaren Veränderung des Bogens beobachten. Jenseits 0.1 Ampère verschwindet die Erscheinung der rotbraun umrandeten Flamme. Der Bogen wird hellblau und leuchtend.

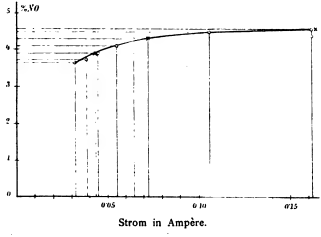


Fig. 9.

Die Abhängigkeit der Stickoxydkonzentration von der Stromstärke wurde an dieser Stelle nur bei geringen Absaugegeschwindigkeiten ermittelt. Bei erhöhter Luftzufuhr ergibt sich ein analoges Verhalten, indem bei einem 3 cm-Bogen bei 30 l stündlicher Geschwindigkeit bei 0·1 Ampère 4·99°/₀ NO und bei 0·19 Ampère 5°/₀ NO ermittelt wurden (vergl. die Versuche Nr. 40 und 44 in Tabelle 23).

Für die Technik der Luftverbrennung ist diese Erscheinung von der größten Bedeutung. Eine ähnliche Beobachtung haben bereits Mac Dougall und Howles¹ gemacht, als sie ihren

¹ L. c.

Ermittlung der Abhängigkeit der Stickoxydkonzentration von der Stromstärke. Bogenlänge 4.7 cm. Kapillare 16 mm von der oberen Elektrode entfernt.

Tabelle 20.

Gasrest Versuch Mittel Prozent NO Ampère Nr. Prozent O Prozent N 0.043 18.02 81 . 98 3.95 33 0.043 18:04 81.96 3.92 34 35 0.073 17:77 82.23 4.27 0.1633 82.45 36 17:55 4.55 4.55

Tabelle 21.

Bogenlänge 3 cm. Kapillare in der Mitte.

Bogen einmal mit 172 Watt und ein andermal mit 302 Watt brannten. Sie erhielten in beiden Fällen aus gleichen Luftmengen nahezu dieselben Mengen an Salpetersäure. Es wäre zu bemerken, daß Brode¹ bei Nernststiften als Elektroden eine Zunahme der Stickoxydkonzentration bei fallender Stromstärke und fallenden Watt angibt.

Faßt man die Steigerung der Stickoxydkonzentration mit zunehmender Stromstärke, respektive Watt als nur durch die Wirkung der Wärme verursacht auf, so würde der Erhöhung der Stickoxydkonzentration von 3·7 auf 4·45% NO auf Grund der Nernst'schen Werte eine Steigerung der Flammentemperatur von 3000 auf 3200° absolut entsprechen. Um diese Temperaturerhöhung durchzuführen, war ein Aufwand von 54 Watt erforderlich.

Aus diesen Versuchen ergibt sich keine Abhängigkeit zwischen Stickoxydkonzentration und Bogenlänge. Anderweitige diesbezügliche Beobachtungen finden sich im Abschnitt II.

¹ L. c., p. 49.

II. Abschnitt.

Ausbeutebestimmungen.

Die in diesem Abschnitte beschriebenen Versuche wurden von dem Gesichtspunkt aus in Angriff genommen, das Ausbringen an Stickoxyd für die Einheit der aufzuwendenden elektrischen Energie experimentell festzulegen. Um zufällige Änderungen der Versuchsbedingungen möglichst zu vermeiden, mußte jeder einzelne Versuch zeitlich ausgedehnt werden und das gebildete Stickoxyd nach dessen Überführung in Peroxyd quantitativ absorbiert werden. Solche Versuchsdaten, die erst ein Bild über die Ökonomie der elektrischen Luftverbrennung geben, sind bisher der Öffentlichkeit nicht übermittelt worden.

Wir haben solche Versuche an Flammenbögen von 3 cm und 5 cm Länge durchgeführt. Der Ofen, in welchem wir die Luft verbrannten, war identisch mit dem im I. Abschnitt beschriebenen.

1. Die Versuchsanordnung.

Folgende Größen mußten der Messung zugänglich sein: 1. die dem Bogen zugeführte Luftmenge, 2. das während der Versuchsdauer gebildete Stickoxyd, 3. die elektrische Energie.

Die Versuchsanordnung (Fig. 10) bestand aus folgenden Teilen: dem Gasmesser, der Trocknung, dem Ofen, dem Mischraum und der Absorption. Die zu verbrennende Luft wurde durch die Apparatur mit Hilfe einer kräftigen Wasserstrahlpumpe hindurchgesaugt. Sie trat zunächst in einen nassen Gasmesser, der zeitweilig nachgeeicht wurde, sodann in einen mit Natronkalk beschickten Turm und von hier aus zwecks Trocknung in einen mit Bimsstein und Schwefelsäure gefüllten Turm. An Stelle des letzteren wurde manchmal eine mit Schwefelsäure beschickte Waschflasche genommen. Von hier trat die Luft in den Ofen und durch die wassergekühlte Platinkapillare in eine zirka 5 l fassende dreihalsige Woulff'sche Flasche. Die Hälse trugen einfach durchbohrte Gummistöpsel, die, soweit sie mit dem in der Flasche sich bildenden Stickstoff-

peroxyd in Berührung kamen, mit dünnem Asbestpapier beklebt waren. Diese Flasche diente als »Mischraum«, um bei verhältnismäßig großen Luftgeschwindigkeiten die Überführung des Stickoxydes in das Peroxyd zu ermöglichen. Der mittlere Tubus trug ein kapillares Glasrohr mit Hahn. Das Glasrohr konnte mittels einer Schliffverbindung mit einer Glaskugel verbunden werden, die ihrerseits mit einem Niveaugefäß in Verbindung stand. Zweck dieser Anordnung war es, die Entnahme von Gasproben während des Versuchsganges zu ermöglichen, um die auf gasanalytischem Wege gewonnenen Resultate mit den durch Absorption ermittelten zu vergleichen.

An das Mischgefäß schloß sich die aus mindestens fünf Waschflaschen bestehende Absorptionsanlage an. Die ersten drei Flaschen waren mit je $300\,cm^3$ zirka $^n/_1$ NaOH gefüllt. Diese Flaschen waren unter sich und mit dem Mischraume durch Glasschliffe verbunden. Die beiden letzten Waschflaschen enthielten konzentrierte Schwefelsäure. Hinter der letzten Absorptionsschlange befand sich ein kleineres, zirka $3\,l$ fassendes Glasgefäß. Dieses sollte eventuell nicht absorbiertes Stickstoffperoxyd durch dessen Färbung erkennen lassen und war daher zur Hälfte mit weißem Papier beklebt. Von dieser Flasche aus wurde das Gas zur Wasserstrahlpumpe befördert.

Infolge des kapillaren Querschnittes der Platinröhre war in dem hinter der Kapillare befindlichen System ein Minderdruck vorhanden, dessen Größe mit der Luftgeschwindigkeit variierte. Vor dem Ofen herrschte nahezu Atmosphärendruck. Um die hier auftretenden geringen Druckdifferenzen gegenüber der Atmosphäre zu messen, war ein Manometer eingeschaltet.

2. Über die Analyse nitroser Gase.

Von F. Russ.

Für die quantitative Ermittlung des im Flammenbogen gebildeten Stickoxyds war der Gesichtspunkt maßgebend, das gesamte gebildete Stickoxyd der analytischen Bestimmung zuzuführen. In letzter Linie kommt es darauf an, das durch die Wechselwirkung des Luftsauerstoffes mit dem Stickoxyd entstehende Stickstoffperoxyd zu absorbieren und in dieser Lösung eine Bestimmung durchzuführen. Die Absorption kann entweder durch Schwefelsäure oder durch Lauge erfolgen. Die Absorption der nitrosen Gase durch Wasser allein kommt wohl für eine exakte Bestimmung nicht in Betracht.

Bei der Bedeutung, welche der Analyse der nitrosen Gase der Luftverbrennung zukommt, erschien es uns notwendig, beide Methoden einem Vergleiche zu unterziehen und die so erhaltenen Werte mit den durch die Gasanalyse gewonnenen zu vergleichen.

a) Bestimmung des Stickoxydes aus dem nach der Absorption des Peroxydes rückbleibenden Gasreste.

Da aber auch die gasanalytische Methode, die wir bei den im I. Abschnitte beschriebenen Versuchen anwandten, durch zwei in jüngster Zeit erschienene Publikationen von Lunge und Berl einerseits und von Le Blanc andrerseits tangiert wird, so soll an dieser Stelle die Prüfung der von uns angewandten Methode gegeben werden.

Bei der Entnahme der Gasproben gingen wir so vor, daß wir 200 bis 400 cm³ Gas der Flamme durch langsames Absaugen entnahmen, das Stickstoffperoxyd durch zirka "/1 Lauge absorbierten und im Gasrest den Sauerstoff bestimmten. Der Prozentgehalt an Stickoxyd (x) im Flammengas ergab sich dann aus der Beziehung:

$$x = \frac{2090 - 100 \, p}{100 - \frac{3}{2} \, p},$$

wenn p den Prozentgehalt an Sauerstoff in dem nach der Absorption des Peroxydes verbleibenden Gasreste bedeutet.

Diese Berechnungsweise setzt voraus, daß die Absorption des Stickstoffperoxydes durch viel verdünnte Lauge zu gleichen Molen Nitrat und Nitrit nach

$$2 \text{ NO}_8 + 2 \text{ NaOH} = \text{NaNO}_8 + \text{NaNO}_8 + \text{H}_2\text{O}$$

erfolgt. Würde mehr Nitrat als Nitrit gebildet werden, so müßte ein Teil des Luftsauerstoffes zur Oxydation des Nitrites verbraucht werden, während im Falle einer Mehrbildung von Nitrit gegenüber Nitrat ein Plus an Sauerstoff im Gasreste wahrnehmbar sein müßte. Im ersten Falle würde die Analyse des Gasrestes zu hohe, im zweiten Falle zu niedere Werte für das im Flammengas befindliche Stickoxyd liefern.

Zur Prüfung der Methode wurde so vorgegangen, daß in die vorhin beschriebenen trockenen und mit Luft gefüllten Glaskugeln von 242 und 398 cm³ Inhalt abgemessene Raumteile reinen Stickoxydes, das nur durch Zerlegen nitroser Säure durch Quecksilber nach Emich gewonnen wurde, eingepreßt wurden. Nach Abkühlen der Kugel durch fließendes Wasser wurden zirka 20 cm³ n/1 KOH einfließen gelassen und an die Analyse des Gasrestes geschritten, nachdem die während der Absorption sich bildenden weißen Nebel verschwunden waren.

1. Zu 242 cm³ Luft wurden $16\cdot 6$ cm³ NO gegeben. Zur Oxydation von $16\cdot 6$ cm³ NO zu NO_2 sind $8\cdot 3$ cm³ Sauerstoff erforderlich, so daß der nach der Absorption des NO_2 verbleibende Gasrest aus $\left(\frac{242\times20\cdot9}{79\cdot1}-8\cdot3\right)=42\cdot28$ cm³ O und $191\cdot42$ cm³ N zu bestehen hätte. Der Sauerstoffgehalt im Gasrest berechnet sich demnach zu $18\cdot08^{\circ}/_{\circ}$. Experimentell wurden $18\cdot0^{\circ}/_{\circ}$ O gefunden. Es wurden einige solcher Bestimmungen durchgeführt. Folgendes sind die Resultate:

Tabelle 22.

Lauge als Absorptionsmittel.

Versuch	Kubikzenti-	Kubikzenti-	Im G	asrest
Nr.	meter Luft	meter NO	Prozent O ber.	Prozent O gef.
1	242	16.6	18-1	18.0
2	242	20.3	17.4	17.2
3	398	20.0	18.8	18.7
4	242	20.6	17.2	17.2

Auf Grund dieser Versuche ergibt sich, daß die Absorption des Stickstoffperoxydes durch viel verdünnte Lauge zu gleichen Molen Nitrat und Nitrit führt und die aus der Analyse des Restgases nach obiger Formel berechneten Stickoxydkonzentrationen einwandfrei sind. Dies steht in Übereinstimmung mit Versuchen, die Herr B. Larsen mit mir durchgeführt hat, wonach alkalische Nitritlösungen durch längeres Einleiten von Sauerstoff nicht oxydiert werden.

Inzwischen haben Lunge und Berl¹ angegeben, daß bei der Absorption von gasförmigem Stickstoffperoxyd durch Lauge bei Gegenwart von Sauerstoff mehr Nitrat als Nitrit entsteht. Le Blanc² hat ähnliche Beobachtungen mitgeteilt, die allerdings die Verschiebung des Verhältnisses zu Gunsten des Nitrates nicht so groß als bei Lunge erscheinen lassen. Nach unseren Erfahrungen konnte geschlossen werden, daß eine solche Oxydation der alkalischen Nitritlösung nur sehr langsam vor sich gehen könne. Es wurde daher der nachfolgende Versuch ausgeführt.

In eine Glaskugel von 1119·2 cm³ Inhalt, die den vorhin verwendeten gleich war, wurden zu 1119·2 cm³ Luft von 17° C. 98·6 cm³ Stickoxyd von 17·2° C. aus einer exakten Hempelbürette eingepreßt und unter Abkühlen der Kugel zirka 80 cm³ n/1 KOH einsließen gelassen. Das nach Emich dargestellte Stickoxyd war vorher durch Verbrennen mit Wasserstoff in einer Drehschmidt'schen Kapillare auf seine Reinheit untersucht worden.

Nachdem die bei der Absorption sich bildenden weißen Nebel verschwunden waren, wurde durch die obere Schliffverbindung eine Gasprobe gezogen, während durch den unteren Hahn gleichzeitig "/1 KOH mittels eines Niveaugefäßes eingepreßt wurde.

- 1. Diese Gasanalyse gab 17.6% O.
- 2. Nach weiteren $2^{1}/_{2}$ Stunden wurde in der gleichen Weise eine Gasprobe entnommen, die abermals $17 \cdot 6^{0}/_{0}$ O gab.
 - 3. 5 Stunden nach der ersten Gasprobe $17 \cdot 2^{\circ}/_{0}$ O.
 - 4. 201/2 Stunden nach der ersten Gasprobe 16.6% O.

¹ Z. angew. Ch., 19, 807 (1906).

² Z f. Elekt. Ch., 12, 541 (1906).

Demnach erfolgt die Oxydation des Nitrits sehr langsam. Es muß aber bei diesem Versuch berücksichtigt werden, daß im Laufe der Gasentnahmen zirka 400 cm² n/1 Lauge in das Gefäß traten. Die Luftlöslichkeit in der Lauge wurde nicht in Rechnung gezogen. Bei Wasser als Absorptionsmittel enthält die in demselben gelöste Luft bei Temperaturen zwischen 15 und 20° C. nach Winkler¹ 34·15⁰/0 O. Es ist nicht ausgeschlossen, daß eine Änderung des O-Gehaltes in der Gasphase durch die größere Löslichkeit des Sauerstoffes dem Stickstoff gegenüber in verdünnter Lauge bedingt ist.

Es wurde bereits hingewiesen, daß uns die Anwendung der Formel

$$x = \frac{2090 - 100 \, p}{100 - \frac{3}{2} \, p}$$

nicht verläßlich erschien, falls die Absorption des Stickstoffperoxydes mit Wasser statt mit Lauge in der üblichen Weise durchgeführt wird. Denn nach noch nicht abgeschlossenen Versuchen des Herrn Dr. A. Mandl im hiesigen chemischen Laboratorium ist der Reaktionsverlauf zwischen Stickstoffperoxyd und Wasser ein recht komplizierter. Sowohl Lunge als Le Blanc zeigten, daß bei Wasser als Absorptionsmittel eine Verschiebung des Verhältnisses zwischen Nitrat und Nitrit zu Gunsten des Nitrates eintritt. Wir haben daher die Absorption mit Wasser in derselben Weise, wie sie oben bei der Absorption mit Lauge beschrieben ist, durchgeführt. Wir vermerken hier die noch ungeklärte Erscheinung, daß die Bestimmung des Sauerstoffes im Gasrest, sei es durch Phosphor oder durch Pyrogallol, mindestens eine Stunde währte, ehe zwei Bürettenablesungen übereinstimmten.

Die zu verschiedenen Zeiten aus der Kugel entnommenen Gasproben stimmten im Gegensatze zur Absorption mit Lauge nicht überein. Je länger der Gasrest mit der wässerigen Lösung in Berührung stand, um so mehr Sauerstoff wurde ihm entzogen, was jedenfalls auf eine Oxydation der salpetrigen Säure

¹ Landolt-Börnstein-Meyerhoffer, Tabellen, p. 605.

zurückzuführen ist. Die Oxydationsgeschwindigkeit scheint gering zu sein. Dieser Umstand erklärt, daß die auf diesem Wege von andern Seiten gefundenen Analysenergebnisse untereinander schlecht übereinstimmen. Folgende Versuche wurden durchgeführt:

Tabelle 23.
Wasser als Absorptionsmittel.

Versuch Nr.	Kubikzenti- meter Luft	Kubikzenti- meter NO	O berechnet	O gefunden
í	242	38.6	14.0	12.5
2	242	18.2	17·8	17·8 11·8
3	398	68.3	13.5	9.7
4	242	19·2	17.6	17.5
5	242	34.8	14.8	14·2 13·0

In zwei von fünf Versuchen besteht zwischen Rechnung und Beobachtung Übereinstimmung. Hier wurden die Gasproben bald nach der Absorption entnommen. Bei Versuch 3 und 5 sind je zwei Werte angegeben. Der zweite Wert bezieht sich auf Gasproben, die 150 Minuten nach den ersten entnommen wurden. Demnach wird der Gasphase zeitlich Sauerstoff entzogen. Die Fehler in der Bestimmung des Stickoxydes würden bei vollständiger Oxydation der salpetrigen Säure $20^{\circ}/_{\circ}$ betragen und jeweils von der Zeit nach der Absorption abhängig sein.

Aus diesen Gründen erachten wir die durch Absorption mit Wasser gefundenen Stickoxydkonzentrationen als zu hoch.

b) Schwefelsäure als Absorptionsmittel.

Für die Bestimmung selbst verdünnter nitroser Gase führt die Methode von Lunge der Absorption mit Schwefelsäure und Zerlegung der nitrosen Säure durch Quecksilber im Nitrometer zu sicheren Werten.

Wir haben die Methode zunächst so überprüft, daß wir in mit Hähnen verschließbaren Glaskugeln von 300 bis 400 cm³ Inhalt, wie sie bei der Analyse im Abschnitt I verwendet wurden, und ebensolchen von zirka 1 l Inhalt soviel Kubikzentimeter reinen Stickoxydes, das wir durch Zersetzen von Nitrose durch Quecksilber nach Emich erhielten, aus einer Hempel'schen Gasbürette für exakte Gasanalyse in die Glaskugel preßten, daß das Gas um 4% NO enthielt. Indem wir konzentrierte Schwefelsäure vom spezifischen Gewichte 1.84 in die Glaskugel einfließen ließen und schüttelten, absorbierten wir das gebildete Stickstoffperoxyd. Wir beobachteten hiebei, daß 10 cm3 Säure pro Minute zirka 5.5 cm³ NO₂ absorbierten. Die Reaktionsgeschwindigkeit ist demnach gering. Die nitrose Säure wurde, nachdem die Glaskugel mehrmals mit konzentrierter Schwefelsäure nachgewaschen war, im Lunge'schen Nitrometer zersetzt. Wir fanden die Angabe von Nernst¹ bestätigt, daß die nitrose Säure ungemein heftig an Glaswänden zurückgehalten wird, wodurch bei kleinen Gasquantitäten erhebliche Fehler eintreten können. Wegen der Löslichkeit des im Nitrometer zersetzten NO in Schwefelsäure (Löslichkeit 3 bis 3.5%) ist diese in Rechnung zu ziehen.2 Dann allerdings erhält man auch bei zirka 4 prozentigen Gasen richtige Werte. Für die Ermittlung von Gasproben ziehen wir die Absorption mit Lauge und Analyse des Gasrestes der einfacheren Ausführung wegen der Absorption mit Schwefelsäure vor.

Bei zeitlich ausgedehnten Versuchen, bei denen in der Zeiteinheit viele Liter Gas durch die Schwefelsäure geleitet werden, ist infolge der nicht zu hohen Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Stickstoffperoxyd und Schwefelsäure eine unvollständige Absorption zu befürchten, wenn man nicht die Absorptionsanlage unverhältnismäßig groß wählen will. Wir führen zur Beurteilung der Absorption mit Schwefelsäure zwei Versuche eingehend an.

In einem Falle, wo die Geschwindigkeit des Luftstromes 75 l pro Stunde betrug, findet man eine vollkommene Überein-

¹ Z. anorg. Ch., l. c.

² Vergl. hiezu Tower, Z. anorg. Ch., 50, 382.

stimmung zwischen den durch Schwefelsäure einerseits und den durch die Gasanalyse nach der Methode auf p. 1620 ermittelten NO-Werten andrerseits. Bei einer Geschwindigkeit von 95 l pro Stunde trat aber bereits eine Differenz von 25% im Resultat auf.

Wir geben bei beiden Analysen auch die für die analytische Beurteilung unwesentlichen Daten, um einer Wiederholung an anderer Stelle vorzubeugen.

Zur Absorption der nitrosen Gase befanden sich hinter der Mischflasche drei Waschflaschen, die mit je 300 cm² konzentrierter Schwefelsäure gefüllt waren, dann abermals ein Mischgefäß, um eventuell vorhandenes NO zu NO, zu oxydieren und hinter diesem Gefäße zwei weitere Waschflaschen mit je 100 cm³ konzentrierter Schwefelsäure gefüllt. Hinter diesen beiden Flaschen befand sich eine größere, leere und getrocknete Flasche zur Beobachtung der Farbe der abziehenden Gase.

Versuch 37.

Geschwindigkeit: 75 l pro Stunde (beziehungsweise 67 · 3 l von 0° C. und 760 mm).

Dauer des Versuches: 180 Minuten.

Gesamtluftmenge: 235 l von 20.6° C. und 751.5 mm.

Wattverbrauch: 165 Watt konstant.

- I. Gasanalysen aus dem Mischgefäß entnommen, gaben zu den Zeiten
- 81 Minuten 102 Minuten 147 Minuten 180 Minuten nach Versuchsbeginn $3\cdot9$ $3\cdot6$ $3\cdot6$ $3\cdot8$ $^{0}/_{0}$ NO

Gasanalysedurchschnitt: 3.72%, NO.

II. Analyse der Nitrose ergab 8.71 NO von 25° C. und $751 \, mm$ oder $3.73^{\circ}/_{0}$.

Die Waschflaschen 1, 3, 4, 5 vereinigt und auf 1000 cm³ verdünnt, 50 cm³ in eine Bürette gegeben. Von dieser abgelassen:

I. 5:15 cm³ im Nitrometer zersetzt, geben 35:75 cm³ NO von 25:5° C. und 751 mm.

 5·0 cm³ im Nitrometer zersetzt, geben 35·0 cm³ NO von 25·5° C. und 751 mm.

Daher in 1000 cm3 der Nitrose 7000 cm3 NO von 25° C. und 751 mm.

Die Waschslasche 2, enthaltend 300 cm³ Nitrose: 4·8 cm³ geben 28·3 cm³ NO von 25° C. und 751 mm.

Daher in $300 cm^3$ der Nitrose 1768 cm^3 NO von $25 \cdot 0^\circ$ C. und 751 mm. Im ganzen $8 \cdot 7 l$ NO oder $3 \cdot 73 \cdot 9/0$ NO.

Versuch 38.

Geschwindigkeit: 98 l pro Stunde (beziehungsweise 90 · 0 l von 0° C. und 760 mm).

Dauer des Versuches: 310 Minuten.

Gesamtluftmenge: 514 l. Temperatur zu Beginn 21.6° C., zu Ende 22.0° C. Barometerstand 743.5 mm.

Wattverbrauch nach

5 Minuten	125 Minuten	160 Minuten	300 Minuten
168	168	168	168 Watt

I. Gasanalysen nach

50 Minuten	188 Minuten	292 Minuten
3.98	$3 \cdot 97$	3.99% NO

Im Mittel $3.98^{\circ}/_{0}$ NO.

II. Analyse der Nitrose.

Aus jeder der ersten drei Absorptionsslaschen je $50~cm^3$ mittels Bürette abgemessen und auf 1 l aufgefüllt.

- I. 25 cm³ dieser Lösung gaben 57·1 cm³ NO von 25° C. und 749 mm.
- II. 20 cm3 dieser Lösung gaben 45·1 cm3 NO von 24° C. und 754 mm.

Aus Analyse I folgt: 2.284 l in $1000 cm^3$ oder 13.704 l in den $900 cm^3$ der Waschflaschen, beziehungsweise 12.37 l von 0° C. und 760 mm.

Aus Analyse II folgt: 2·255 l in 1000 cm³ oder 13·530 l in 900 cm³ der Waschflasche, beziehungsweise 12·34 l von 0° C. und 760 mm.

In den ersten drei Waschflaschen somit 12:35 l NO von 0° C. und 760 mm.

Die vierte Flasche enthielt 0.3123 l NO von 0° C. und 760 mm.

Die fünste Flasche enthielt 0.2455 l NO von 0° C. und 760 mm.

Im ganzen wurden 12.9 l NO von 0° C. und 760 mm bestimmt, die aus 465.3 l Luft (0.760 mm) entstanden.

Das entspricht $2 \cdot 77 \, {}^0/_0$ NO. Die Gasanalyse ergab rund $4 \, {}^0/_0$. Es mußten somit $5 \cdot 9 \, l$ NO von der Schwefelsäure unabsorbiert geblieben sein. In der Tat war das letzte Glasgefäß während des ganzen Versuches schwach rot gefärbt. Es wurde ferner in jeder Flasche eine Einzelbestimmung ausgeführt. Von der Gesamtmenge im Betrage von $12 \cdot 9 \, l$ NO wurden von den einzelnen Flaschen absorbiert:

Flasche Nr.	Kubikzentimeter Schwefelsäure	Prozent des Gesamt- betrages an NO
1	300	72.5
2	300	17.8
3	3 00	5.6
4	100	2 · 3
5	100	1 · 8

Wir haben noch in zwei andern Fällen Differenzen zwischen den durch Gasanalyse und den durch Schwefelsäureabsorption bestimmten Werten gefunden, die, bei niederen Geschwindigkeiten durchgeführt, geringer waren.

Um die Absorption mittels Schwefelsäure auch bei höheren Geschwindigkeiten als 75 l pro Stunde durchzuführen, ohne daß die Absorptionsanlage zu umfangreich wird, wäre es notwendig gewesen, von der Gashauptleitung aus (z. B. hinter der Mischflasche) einen Nebenschluß abzuziehen und durch diesen eine bestimmte Gasmenge der Schwefelsäure in langsamem Strome zur Absorption zuzuführen. Wir haben gelegentlich auch solche Bestimmungen durchgeführt und sie führten, mit den durch Gasanalyse gewonnenen verglichen, zu einer sehr guten Übereinstimmung.

Wir können das Resultat unserer mit Schwefelsäure als Absorptionsmittel durchgeführten Versuche dahin zusammenfassen, daß diese Methode stets dann verläßliche Werte liefert, wenn auf die geringe Reaktionsgeschwindigkeit zwischen verdünnten nitrosen Gasen und konzentrierter Schwefelsäure Rücksicht genommen wird. Eine genaue Messung dieser Geschwindigkeit wäre erwünscht.

c) Lauge als Absorptionsmittel.

Da die Reaktionsgeschwindigkeit zwischen nitrosen Gasen und Lauge sichtlich größer ist als jene mit Schwefelsäure, haben wir die Absorption durch Lauge jener durch Schwefelsäure anfänglich vorgezogen. Im Laufe der auf diesem Wege ausgeführten Bestimmungen haben wir aber eine Reihe von Beobachtungen gesammelt, die uns veranlassen, der Absorption durch Schwefelsäure den Vorzug zu geben. Wir schicken diese Beobachtungen voran. Eine vollständige Absorption der nitrosen Gase durch Natronlauge allein gelingt nicht. Eine Rotfärbung der Gase nach der Laugenabsorption ist nicht zu beobachten. Trotzdem nimmt noch konzentrierte Schwefelsäure Stickoxyde in einer durch Permanganat bestimmbaren Form auf. Rechnet man den durch Permanganat bestimmten Anteil als NO, so gelangt man durch Hinzufügen desselben zu dem durch Natronlauge absorbierten Anteil zu einer guten Übereinstimmung mit den auf gasanalytischer Grundlage gewonnenen Werten. Dieser von der Schwefelsäure absorbierte Anteil kann aber keineswegs Stickoxyd gewesen sein, da dessen Löslichkeit in konzentrierter Schwefelsäure 3 bis 3.5 Volumprozent beträgt und wir bei unseren Versuchen vielmals größere Mengen an NO in der Schwefelsäure bestimmten, als dieser Löslichkeit entsprechen. Wir bemerken vorgreifend, daß dieser von der Lauge nicht absorbierte Anteil in den meisten beobachteten Fällen zirka 1º/o des gesammten NO betrug. Da nun unsere nitrosen Gase um 4% NO enthielten, so würde die Lauge verlassende Luft noch zirka 0.04% an NO, beziehungsweise NO, enthalten. Ein solch geringer Gehalt an Peroxyd entzieht sich wohl der Beurteilung durch Färbung. Wir müssen demnach zunächst annehmen, daß die Lauge die nitrosen Gase bei den in Betracht gezogenen Geschwindigkeiten bis auf 10/0 absorbiert. Erklärungen für diese Erscheinung, die von dem Gesichtspunkt eines Nitrit-Nitrat-Stickoxydgleichgewichtes auszugehen hätten, das erst kürzlich von Abegg¹ am Falle der Selbstzersetzung von Silbernitrit behandelt wurde, könnten erst nach weiterem

¹ Zeitschrift für Elektrochemie, 12, 592 (1906).

Studium dieser Reaktion gegeben werden. Wir führen zur Beurteilung der Methode zwei Versuche an, die wir an einem 3 cm langen Bogen durchführten.

Die ersten drei Waschslaschen waren mit je 200 cm³ zirka */1 NaOH, die zwei folgenden Waschslaschen mit zirka 200 cm³ konzentrierter Schweselsäure beschickt. Die letzteren gestatteten durch eingelegte Glasspiralen (Hugershoff-Waschslaschen) eine sehr innige Berührung zwischen Gas und Flüssigkeit. Nach jedem Versuch wurde die gesamte Lauge auf 1000 cm³ verdünnt und zweimal je 50 cm³ dieser Lösung mit Eisen und Zink, beziehungsweise mit Devardas' Legierung zu Ammoniak reduziert, das in vorgelegter */10 Schweselsäure ausgesangen wurde. (Ein Rücktitrieren der unverbrauchten Lauge führt nach unseren Ersahrungen wegen der Zerstörung des Indikators zu unsicheren Werten.)

Die Reagenzien wurden auf ihren Stickstoffgehalt untersucht. Derselbe kam bei den in dieser Arbeit beschriebenen Versuchen außer Betracht. Immerhin muß betont werden, daß bei sehr verdünnten Lösungen der fast stets vorhandene Stickstoffgehalt des Reduktionsmittels erhebliche Fehler verursachen kann.

Zur Bestimmung des durch Schwefelsäure absorbierten Anteils konnte die Bestimmung mittels des Nitrometers nicht herangezogen werden, da infolge Auswaschens der Waschflaschen mit Schwefelsäure das Gesamtvolumen der Nitrose zu sehr anstieg, wodurch die Zersetzung eines aliquoten, wenig NO enthaltenden Teiles im Nitrometer zu ungenau ausgefallen wäre. Es wurde daher die nitrose Säure aus einer Bürette in vorgelegtes $^{n}/_{100}$ KMnO₄ bis zur Entfärbung desselben einfließen gelassen und das NO aus dem Permanganatverbrauch berechnet.

Versuch 40 (siehe p. 1640).

Luftgeschwindigkeit: 32 l pro Stunde. Dauer des Versuches: 130 Minuten.

Gesamtluftmenge: $69 \cdot 33 l$ von 15° C. und 759 mm, beziehungsweise $65 \cdot 63 l$ von 0° C. und 760 mm.

- I. Gasanalysen: Nach 90 Minuten $5.0^{\circ}/_{0}$ NO, nach 125 Minuten $5.0^{\circ}/_{0}$ NO.
 - II. Analyse der Lauge. Vorhanden 1000 cm³.

 50 cm^3 zu NH₃ reduziert. Diese verbrauchten $72 \cdot 0 \text{ cm}^3$ " $/_{10}$ Schwefelsäure, $J = 1 \cdot 022$. Demnach $3228 \cdot 5 \text{ cm}^3$ NO von 0° C. und 760 mm.

III. Analyse der Nitrose. Vorhanden 250 cm³.

 $14\cdot49~cm^3~^{n_1}_{100}$ KMn O₄ verbrauchten $16\cdot4~cm^3$ Nitrose. 250 cm³ Nitrose enthalten demnach $0\cdot03317~g$ NO oder $24~cm^3$ NO von 0° C. und 760 mm.

Im ganzen bestimmt $3228 \cdot 2 + 24 \cdot 8 = 3253 \cdot 3 \text{ cm}^3$ NO (0° C. und 760 mm).

Im Gasgleichgewicht sind 65629-3253:3 cm3 Luft neben 3253:3 cm3 NO.

In 65.63 l Gas 3.26 l NO, entsprechend 4.99% NO, die mit dem gasanalytisch ermittelten 5.0% NO übereinstimmen.

Der durch Schwefelsäure absorbierte Anteil $(24 \cdot 8 cm^3)$ des gesamten Stickoxyds $(32 \cdot 53 cm^3)$ beträgt $0.76^{\circ}/_{\circ}$.

IV. Wir haben ferner bei diesem wie bei einer Reihe späterer Versuche das Verhältnis von Salpetersäure zu salpetriger Säure in der Absorptionslauge bestimmt. Die Bestimmung des Nitrits erfolgte durch Einsließen der alkalischen Lösung in vorgelegtes saures */10 KMnO4. Die Gesamtsäure war durch die Reduktionsbestimmung bereits bekannt.

Es wurden ermittelt in der Lauge: 3.9208 g HNO₂ oder 0.083 g Mole HNO₃.

Die Gesamtsäure entsprach 0.147~g Molen, daher 0.064~g Mole HNO₈.

Molekulares Verhältnis $HNO_3: HNO_3 = 1:1:3$.

Versuch 41 (siehe p. 1640).

Luftgeschwindigkeit: 45 l pro Stunde.

Dauer des Versuches: 120 Minuten.

Gesamtluftmenge: 90 l von $15 \cdot 3^{\circ}$ C. und 758 mm, beziehungsweise $83 \cdot 74 l$ von 0° C. und 760 mm.

I. Gasanalysen: Nach 77 Minuten $4.7^{\circ}/_{\circ}$ NO, nach 107 Minuten $4.6^{\circ}/_{\circ}$ NO, im Mittel $4.65^{\circ}/_{\circ}$ NO.



gesamt) 788 152 303 113 867	0.777 1.148 1.287 1.100	durch Schwefel- säure 0·011 0·014 0·016	durch Schwefelsäure in Prozent 1·39 1·25 1·23
1·152 1·303 1·113	1·148 1·287	0·014 0·016	1 · 25 1 · 23
1·303 1·113	1 · 287	0.016	1 · 23
1 · 113			
	1 · 100	0.013	1
1 - 987		0 0.0	1 · 17
007	1 · 852	0.012	0.83
3 · 273	3 · 252	0.021	0.64
2.012	1.992	0.020	0.88
3 · 253	3 · 228	0.025	0.76
3 · 823	3 · 789	0.034	0.88
3 · 846	3.819	0.027	0.70
2 · 418	2 · 390	0.028	1 · 15
3· 3 30	3 · 296	0.034	1 · 02
4.816	4.780	0.036	0.74
3 · 156	3 · 119	0.037	1 · 17
	3·273 2·012 3·253 3·823 3·846 2·418 3·330 4·816 3·156	2·012 1·992 3·253 3·228 3·823 3·789 3·846 3·819 2·418 2·390 3·330 3·296 4·816 4·780 3·156 3·119	2·012 1·992 0·020 3·253 3·228 0·025 3·823 3·789 0·034 3·846 3·819 0·027 2·418 2·390 0·028 3·330 3·296 0·034 4·816 4·780 0·036

Tabelle 24.

Eine Abhängigkeit zwischen der Geschwindigkeit und den absorbierten Anteilen ist nicht zu beobachten. Im Durchschnitt absorbiert die Lauge 99% der gesamten nitrosen Gase.

Wir haben ferner bei einigen Versuchen, die mit Lauge als Absorptionsmittel durchgeführt wurden, das molekulare Verhältnis von Nitrat zu Nitrit in der alkalischen Lösung bestimmt. Die Einzelheiten sind bei den angeführten Versuchen einzusehen. Folgende Tabelle 25 zeigt die Resultate.

Es tritt hier als auffällige Erscheinung die Mehrbildung von Nitrit gegenüber Nitrat auf. Nach Beendigung der hier angeführten, aber noch nicht bekannten Versuche hat Le Blanc¹ auf dieselbe Erscheinung hingewiesen. Er fand, daß die im

¹ Zeitschrift für Elektrochemie, 12, 541 (1906).

elektrischen Flammenbogen gewonnenen nitrosen Gase sich gegenüber verdünnter Lauge als Absorptionsmittel anders verhalten, als die auf dem gewöhnlichen chemischen Wege gewonnenen nitrosen Gase. Während letztere bei der Absorption nahezu gleiche Mole Nitrat und Nitrit bilden, eher etwas mehr Nitrat entstehen lassen, tritt bei den ersteren eine starke Verschiebung zu Gunsten des Nitrits auf.

Versuch Nr.	Geschwindigkeit in Liter pro Stunde	Mole HNO ₃ : HNO ₂
40	32	1:1:3
44	32	1:1:36
41	45	1:1:45
45	63	1:1:79
46	94	1:2.82

Tabelle 25.

Le Blanc gibt ferner an, daß das Verhältnis zu Gunsten des Nitrits erheblich gesteigert wird, wenn das Gas, statt aus der Glaskugel, in der es sich gebildet hat, entnommen zu werden, direkt aus der Flamme gesaugt wird. Aus den beiden daselbst angeführten Versuchen:

- 1.) 6.20 mg Nitrat, 71.85 mg Nitrit,
- 2.) 2 · 85 mg Nitrat, 43 · 30 mg Nitrit,

ergeben sich die molekularen Verhältnisse bei

- 1.) zu zirka 1:7,
- 2.) zu zirka 1:15.

Die in Tabelle 25 niedergelegten Werte zeigen ein rasches Ansteigen des Nitritgehaltes mit steigender Geschwindigkeit.

Die Stromstärke, beziehungsweise der Wattverbrauch des Bogens scheint keinerlei Einfluß auf dieses Verhältnis auszuüben, denn die beiden ersten Versuche, die bei gleicher Geschwindigkeit, aber einmal mit 0·1 Ampère und das zweite Mal mit 0.19 Ampère durchgeführt wurden, zeigen eine auffällige Übereinstimmung in der Verteilung von Nitrat und Nitrit.

Le Blanc hat die näheren Arbeitsbedingungen, bei denen er zu so hohen Nitritgehalten kam, nicht angegeben.

Die Mehrbildung von Nitrit mit steigender Geschwindigkeit könnte zunächst so gedeutet werden, daß der nitritbildende Bestandteil des Gases mit Lauge rascher reagiert als der nitratbildende Anteil. Diese Deutung lehnt sich an die Le Blanc'sche Auffassung an, nach welcher folgende Reaktionen auftreten sollen:

- 1. $2 \text{ NO} + O_2 \rightarrow 2 \text{ NO}_2$,
- 2. $NO + NO_2 \rightarrow N_2O_3$
- 3. NO₂+Lauge → Nitrat+Nitrit,
- 4. $N_2O_3 + Lauge \rightarrow Nitrit$.

Diese Auffassung setzt voraus, daß die Reaktionen 2 und 4 rascher verlaufen als 1 und 3.

Nernst¹ hat im Anschluß an Le Blanc's Beobachtungen die Möglichkeit der Bildung von N_2O_3 bei hohen Temperaturen in Betracht gezogen, das, im Abkühlungsgebiete hängen bleibend, die Mehrbildung von Nitrit erklären würde.

Nachdem aber Lunge und Berl² gezeigt haben, daß Gemische von Stickoxyd und Stickstoffperoxyd beim Einleiten in Lauge mehr Nitrit als Nitrat bilden, läßt sich die Mehrbildung von Nitrit bei der Reaktion der Flammengase mit Lauge, insolange kein größeres Versuchsmaterial vorliegt, zwangloser erklären. Da Nitratlösungen durch Stickoxyd nicht reduziert werden, hingegen Gemische von Stickstoffperoxyd und Stickoxyd mit Lauge unter Mehrbildung von Nitrit reagieren, so hat man es im letzteren Falle offenbar mit einer gekoppelten Reaktion zu tun.

Die Mehrbildung von Nitrit durch Flammengase gegenüber dem normalen Reaktionsverlauf bei chemisch gewonnenem Peroxyd ließe sich so erklären, daß neben Stickstoffperoxyd noch unverbundenes Stickoxyd vorhanden ist. Das würde besagen, daß die Reaktion $NO + O \rightarrow NO_2$ zur Zeit der Absorption nicht abgelaufen ist. Die Kinetik dieser Reaktion wurde kürzlich von

¹ Zeitschrift für Elektrochemie, 12, 545 (1906).

² Zeitschrift für angew. Chemie, 19, 857 (1906).

Lunge und Berligemessen. Auf Grund dieser Messung hätte wohl die Zeit, in welcher die Gase unser Mischgefäß durchstreichten, bevor sie zur Absorption gelangten, genügen müssen, um sie in Stickstoffperoxyd zu verwandeln. Wenn aber die Gase mit großer Geschwindigkeit direkt aus der gekühlten Platinkapillare in die Lauge treten, ist die Zeit zur praktisch vollständigen Bildung von Peroxyd nicht gegeben. In einem solchen Falle wird eine wesentliche Mehrbildung von Nitrit zu erwarten sein.

Ein zweiter Faktor, von dem die Gegenwart von Stickoxyd und Sauerstoff neben Peroxyd abhängt, ist die Temperatur. Mit steigender Temperatur findet eine Dissoziation des Peroxyds in Stickoxyd und Sauerstoff statt. Nun läßt sich aus den Dampsdichtebestimmungen Richardson's über das Dioxyd angeben, daß unter Atmosphärendruck bei 184° C. erst 5% des Dioxyds gespalten sind. Solche Temperaturen waren aber in unserem Mischraum sicher nie vorhanden. Wir haben nur beobachtet, daß mit steigender Geschwindigkeit eine Erhöhung der Temperatur der die Kapillare verlassenden Gase eintrat, während die Temperatur im Mischraum selten mehr als 2° C. gegenüber der Außentemperatur anstieg. Hingegen war im Mischraum stets Minderdruck vorhanden, dessen Größe mit steigender Geschwindigkeit wuchs. Wir haben gelegentlich solche Druckmessungen bei einem 5 cm langen Flammenbogen durchgeführt und hiebei auch den Druck knapp vor dem Flammenbogen bestimmt. Die folgende Tabelle vereinigt die Beobachtungen.

Geschwindigkeit in Liter	Temperatur		Druck in mm Hg	
pro Stunde	der Gasuhr	im Mischraum	vor dem Bogen	im Mischraum
70	15.5	17.0	-20	104
86	15.8	17.0	-23	—172
102	16.0	18.0	26	-218

¹ L. c.

² W. Nernst, Theoretische Chemie, IV. Aufl., 439.

Mit wachsender Geschwindigkeit fand ein starkes Abfallen des Druckes im Mischraum statt. Da aber Druckverringerung die Reaktion

$$2 \text{ NO} + O_2 \stackrel{\longrightarrow}{=} 2 \text{ NO}_2$$

zu Ungunsten der Dioxydbildung beeinflußt, erscheint die Gegenwart von NO neben NO₂ und somit die Mehrbildung von Nitrit gegenüber Nitrat gedeutet. ¹

Kürzlich haben F. Fischer und H. Marx² auf den Umstand hingewiesen, daß in der Regulierung der Windgeschwindigkeit die Möglichkeit vorliege, neben Stickoxyd so viel Ozon zu erzeugen, daß bei der Absorption durch Wasser keine salpetrige Säure, sondern nur Salpetersäure entsteht. Sie haben wohl beim Anblasen von glühenden Nernststiften durch Luft mit steigender Geschwindigkeit das Auftreten von Ozon nachweisen können, während dieser Nachweis beim Anblasen eines Lichtbogens mit Luft noch zu erbringen wäre. (Die Beurteilung des Auftretens von Ozon durch den Geruchsinn ist nach unseren Erfahrungen unsicher, da sehr verdünnte nitrose Gase einen ähnlichen Reiz ausüben.)

Das Auftreten von Ozon neben Stickoxyd bei höheren Geschwindigkeiten müßte eine Mehrbildung von Nitrat zur Folge haben. Innerhalb der in Tabelle 25 angeführten Geschwindigkeiten trat aber das Gegenteil ein. Die Zerfallgeschwindigkeit des Ozons ist eben so groß, daß dasselbe bei jenen Luftgeschwindigkeiten, die noch eine merkliche Bildung von Stickoxyd gestatten, nicht »hängen« bleibt.

Aus der gefundenen Mehrbildung von Nitrit gegenüber Nitrat könnte vielleicht geschlossen werden, daß die Ergebnisse der im I. Abschnitt durchgeführten Versuche, bei denen die Bestimmung des Stickoxyds auf Grund des Sauerstoffgehaltes im Gasreste vorgenommen wurde, fehlerhaft sind, da eine Mehr-

 $^{^1}$ v. Jüptner (Lehrbuch der Physikalischen Chemie, II, 101 [1904]) hat auf Grund numerischer Rechnungen geschlossen, daß die Reaktion $\rm N_2O_4 \rightleftarrows 2~NO_2$ bei niederen Drucken von einer zweiten unbekannten Nebenreaktion begleitet ist, welch letztere mit steigendem Drucke sich verringert und schließlich unberücksichtigt bleiben kann. Die Natur dieser Nebenreaktion konnte aber nicht eindeutig entschieden werden.

² Berichte, 39, 2564 (1906).

bildung von Nitrit diese Werte als zu nieding erscheinen lassen könnte. Aus Tabelle 25 ergibt sich aber, daß bei den niederen Geschwindigkeiten der im I. Abschnitt verzeichneten Versuche das Verhältnis Nitrat zu Nitrit nicht weit von 1 verschieden sein kann. Auch konnte innerhalb der bei diesen Versuchen angewandten Geschwindigkeiten (1·2 bis 181 pro Stunde) keine Änderung der Gaszusammensetzung konstatiert werden. Außerdem stimmen diese Gasanalysen mit den später bei gleichen Geschwindigkeiten ausgeführten Lösungsanalysen überein.

Die Gegenwart von Stickoxydul war auf Grund unserer Analysen nicht zu erkennen. Es konnte demnach nicht in merklicher Menge dem Stickoxyd beigemengt sein. Die Zerfallgeschwindigkeit des Stickoxyduls wurde von Hunter¹ gemessen. Dieselbe ist auch unterhalb 1000° C. beträchtlich, so daß es selbst im Falle seiner Bildung bei hohen Temperaturen im Abkühlungsgebiete zum größten Teile zersetzt wäre. Die Koexistenz merkbarer Quantitäten von Stickoxydul und Stickoxyd neben Stickstoff und Sauerstoff bei hohen Temperaturen ist nach Nernst² wenig wahrscheinlich, da auf Grund der Explosionsversuche von Mallard und Le Chatelier die Molekularwärmen von Stickstoff und Sauerstoff für sich allein und miteinander gemengt bis zu Temperaturen über 2000° sehr nahe gleich sind, was, falls sich beträchtliche Mengen Stickoxydul im Augenblicke der Explosion gebildet hätten, nicht der Fall sein könnte.

3. Messungen an einem 3 cm langen Bogen.

Wir führen nun die an einem 3 cm langen Flammenbogen ausgeführten Messungen an, bei denen die Luftgeschwindigkeit pro Stunde zwischen den Grenzen 13 und 94 l geändert wurde. Die Versuche wurden einmal mit 0·1 Ampère und ein zweites Mal mit 0·19 Ampère Stromstärke durchgeführt. Daran schlossen sich drei Versuche, bei denen die Stromstärke 0·07 Ampère betrug. Die Ausbeuten wurden in Kilogrammen HNO₃ pro Kilowattjahr angegeben. Bedeuten A die

¹ Zeitschrift für physik. Chemie, 53, 441 (1905).

² Ebenda.

Prozente Stickoxyd der verbrannten Luft, L die Geschwindigkeit in Litern trockener Luft von 0° C. und 760 mm, W der in Kilowatt ausgedrückte Energieverbrauch, so wurden pro Kilowattstunde $\frac{A \times L}{100}$ l NO von 0° C. und 760 mm gewonnen.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr ist dann

$$\frac{A \times L}{100}$$
 · 24 × 365 l NO

oder in Kilogrammen HNOs:

Ausbeute =
$$\frac{A \times L}{100} \cdot \frac{1}{W} \cdot \frac{63 \times 24 \times 365}{22 \cdot 4 \times 1000}$$
$$= \frac{A \times L}{100} \cdot \frac{551880}{W \cdot 22400}$$

a) Stromstärke 0.1 Ampère.

Die Spannung bei geringen Luftgeschwindigkeiten war 1620 Volt. Die Volt-Ampères betrugen 162. Der gemessene Effektverbrauch war 108 Watt. Wir müssen an dieser Stelle betonen, daß die Wattmessung zwischen 98 und 108 Watt schwankte.

Der Wert von 108 Watt stellt den Höchstbetrag eines mit 0·1 Ampère betriebenen, 3 cm langen Bogens dar. Wir legten diesen Wert unseren Rechnungen zu Grunde.

Die Ausbeute in Kilogrammen HNO_3 pro Kilowattjahr beträgt dann

$$\frac{A \times L}{100} \cdot \frac{551880}{0.108 \times 22400} = 2.281 A.L.$$

Wir führen die einzelnen Versuche an.

Versuch 39.

Geschwindigkeit: 12 l pro Stunde. Dauer des Versuches: 150 Minuten.

Luftmenge: 30 l von 16° C. und 756 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 27.68 l, Geschwindigkeit 11.04 l pro Stunde.

Die 144 Minuten nach Beginn entnommene Gasprobe gibt $4\cdot3^{\circ}/_{\circ}$ NO.

Die Analyse der Lösung ergibt 4.16%, NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm3.

 50 cm^3 , zu NH₃ reduziert, verbrauchen $25 \cdot 4 \text{ cm}^3$ */₁₀ Schwefelsäure. Demnach $1 \cdot 524 \text{ g}$ NO.

2. Nitrose. Vorhanden 250 cm².

10 cm³ $n/_{100}$ KMn O₄, J = 0.01449, verbrauchten 29.4 cm³ Nitrose.

250 cm³ Nitrose enthalten 0.01851 g NO.

Insgesamt 1.543 g oder 1152.1 cm3 NO von 0° C. und 760 mm.

Im Gasgleichgewichte 26.53 l Luft neben 1.152 l NO oder $4.16.0/_{0}$. Der durch Schwefelsäure absorbierte Anteil beträgt $1.25.0/_{0}$ des Gesamtstickoxydes.

Die in Kilogrammen HNO_8 pro Kilowattjahr ausgedrückte Ausbeute beträgt $2 \cdot 281 \times 4 \cdot 16 \times 11 \cdot 04 = 104 \cdot 8 \text{ kg HNO}_8$.

Versuch 40.

Geschwindigkeit: 32 l pro Stunde. Dauer des Versuches: 130 Minuten.

Luftmenge: 69.33 l von 15° C. und 759 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 65·63 l, Geschwindigkeit 30·30 l pro Stunde.

Die Gasanalysen ergeben im Durchschnitt 5%, NO.

Die Analyse der Lösung 4.99%, NO.

Bezüglich der analytischen Daten verweisen wir auf p. 1631.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 344.8 kg HNO₃.

Versuch 41.

Luftgeschwindigkeit: 45 l pro Stunde.

Dauer des Versuches: 120 Minuten.

Gesamtluftmenge: 90 l von 15·3° C. und 758 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 83·74 l, Geschwindigkeit 43·68 l pro Stunde.

Die Gasanalysen ergaben im Mittel 4.6%, NO.

Aus der Analyse der Lösung wurde ermittelt 4.56%, NO.

Die analytischen Daten befinden sich auf p. 1631.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 454.3 kg HNO3.

Versuch 42.

Luftgeschwindigkeit: 57 l pro Stunde. Dauer des Versuches: 83 Minuten.

Gesamtluftmenge: 78.8 l von 15° C. und 756 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 73·05 l, Geschwindigkeit 52·8 l pro Stunde.

Die Analyse der Lösung ergibt 3·100/0 NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm3.

50 cm³, zu NH₃ reduziert, verbrauchen $53 \cdot 3$ cm³ $n/_{10}$ H₂SO₄. In 1000 cm³ demnach $3 \cdot 2023$ g NO oder $2 \cdot 3899$ l NO von 0° und 760 mm.

2. Nitrose. Vorhanden 250 cm².

14.49 cm³ n/₁₀₀ KMnO₄ verbrauchen 10.1 cm³ Nitrose.

250 cm³ Nitrose enthalten 0.0372 g oder 0.0277 cm³ NO von 0° und 760 mm.

Insgesamt 2.418 l NO in 73.05 l Luft oder 3.100/0 NO.

Der durch Schwefelsäure absorbierte Anteil ist $1\cdot15\,^{0}/_{0}$ des Gesamtstickoxydes.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 373 · 3 kg HNO₈.

b) Stromstärke 0:19 Ampère.

Die Wattmessung ergab bei diesen Versuchen Werte, die zwischen 185 und 203 Watt lagen. Wir beziehen auch hier die Ausbeuten auf den höchstgemessenen Wert von 203 Watt. Darnach beträgt das Ausbringen in Kilogrammen HNO₈ pro Kilowattjahr:

Ausbeute =
$$\frac{A.L}{100} \cdot \frac{551880}{0.203 \times 22400} = 1.213 A.L$$

wobei A die Prozente NO im Gasgleichgewicht und L die auf 0° C. und 760 mm reduzierte Luftgeschwindigkeit bedeuten.

Versuch 43.

Luftgeschwindigkeit: 14.5 l pro Stunde. Dauer des Versuches: 123 Minuten.

Gesamtluftmenge: 29.7 l von 16° und 760 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Lustmenge 27.55 l, Geschwindigkeit 13.44 l pro Stunde.

Die 112 Minuten nach Beginn entnommene Gasprobe zeigte 4.6% NO.

Aus der Analyse der Lösung ergaben sich 4.73%, NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm3.

50 cm³, zu NH₈ reduziert, verbrauchen $28 \cdot 7$ cm³ $n/_{10}$ H₂SO₄. In 1000 cm³ $1 \cdot 7243$ g NO oder $1 \cdot 2869$ l NO (0°, 760 mm).

2. Nitrose. Vorhanden 250 cm³.

14.49 cm³ n'₁₀₀ KMnO₄ verbrauchen 30.0 cm³ Nitrose. 250 cm³ Nitrose enthalten 0.01814 g NO oder 0.0155 l NO.

Insgesamt 1 · 303 / NO (0° C., 760 mm) in 27 · 55 / Gas oder 4 · 73% NO.

Der durch Schwefelsäure absorbierte Anteil des Gesamtstickoxydes ist $1\cdot23\,{}^0/_0$.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 77·14 kg HNO3.

Versuch 44.

Luftgeschwindigkeit: 32 l pro Stunde. Dauer des Versuches: 80 Minuten.

Gesamtluftmenge: 43 l von 13° C. und 759 mm.

Die auf 0° und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 40·38 l, Geschwindigkeit 30·28 l pro Stunde.

Eine 65 Minuten nach Versuchsbeginn entnommene Gasprobe ergab $5\cdot5^{\circ}/_{0}$ NO.

Die Analyse der Lösung 4.98%/0 NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm3.

50 cm³, zu NH₃ reduziert, verbrauchen 44·46 cm³ n/10 H₂SO₄. In 1000 cm³ 2·6676 g NO.

2. Nitrose.

14.49 cm3 verbrauchten 8.2 cm3 Nitrose.

In 250 cm3 Nitrose 0.0265 g NO.

Insgesamt 2:6941 g NO oder 2:0116 l NO (0°, 760 mm) oder 4:98% NO

Der durch Schweselsäure absorbierte Anteil beträgt 0.98%.

3. Bestimmung der salpetrigen Säure in der Lauge.

In $1000 \, cm^3 \, 2 \cdot 4252 \, g \, \text{HNO}_2$ oder $0 \cdot 0516 \, g \, \text{Mole HNO}_2$. Die Gesamtsäure entsprach $0 \cdot 0889 \, g \, \text{Mole}$.

Differenz 0.0373 g Mole HNO3.

Molekulares Verhältnis HNO3: HNO2 = 1:1:38.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 182.9 kg HNO₃.

Versuch 45.

Luftgeschwindigkeit: 63 l pro Stunde.

Dauer des Versuches: 80 Minuten.

Gesamtlustmenge: 84 l von 14.5° C. und 746 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 76.99 l, Geschwindigkeit 57.74 l pro Stunde.

Die Analyse der Lösung ergab 4:33%, NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm3.

 50 cm^3 , zu NH₃ reduziert, verbrauchen $73.5 \text{ cm}^3 n/_{10} \text{ H}_2\text{SO}_4$. In der Lauge 4.4159 g NO oder 3.2957 l NO (0°, 760 mm).

2. Nitrose. Vorhanden 200 cm3.

 $14\cdot 49~cm^3~n/_{100}$. KMnO₄ verbrauchen $9\cdot 5~cm^3$ Nitrose. In der Nitrose $0\cdot 0458~g$ oder $0\cdot 0342~l$ NO. Insgesamt $3\cdot 330~l$ NO in $76\cdot 99~l$ Gas oder $4\cdot 33~0/_0$. Vom Gesamtstickoxyd absorbierte die Schwefelsäure $1\cdot 02~0/_0$.

3. Bestimmung der salpetrigen Säure in der Lauge.

In 1000 cm³ 4·4368 g HNO₂ oder 0·0944 g Mole.

Die Gesamtsäure entsprach

Differenz

0·1470 g Mole.

0·0526 g Mole HNO₃.

Molekulares Verhältnis $HNO_3: HNO_2 = 1:1.79$.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 303 · 1 kg HNO₃.

Versuch 46.

Luftgeschwindigkeit: 94 l pro Stunde von 13.5° C. und 759 mm.

Versuchsdauer: 60 Minuten.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 88:09 l, Geschwindigkeit 88:09 l pro Stunde.

Die Analyse der Lösung ergab 3.58%, NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm³.

50 cm³ zu NH₃ reduziert, verbrauchen 69·55 cm³ $n/_{10}$ H₂SO₄. In der Lauge 4·1786 g oder 3·1186 l NO (0°, 760 mm).

2. Nitrose.

 $14\cdot 40~cm^3~n/_{100}~{\rm KMn\,O_4}$ verbrauchen $10\cdot 8~cm^3~{\rm Nitrose}$. In $250~cm^3~{\rm Nitrose}~0\cdot 0504~g~{\rm oder}~0\cdot 0367~l~{\rm NO}$. Insgesamt $3\cdot 156~l~{\rm NO}$ in $88\cdot 09~l~{\rm Gas}~{\rm oder}~3\cdot 58\, ^{\rm o}/_{\rm 0}~{\rm NO}$. Die Schwefelsäure absorbierte $1\cdot 17\, ^{\rm o}/_{\rm 0}~{\rm des}~{\rm Stickoxydes}$.

3. Salpetrige Säure.

In 1000 cm³ Lauge 4.705 g HNO₂ oder 0.100 g Mole HNO₃.

Gesamtsäure

Differenz

0.139 g Mole HNO₃.

Molekulares Verhältnis $HNO_3: HNO_2 = 1:2.82$.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 382:5 kg HNO₃.

Eine wesentliche Erhöhung der Geschwindigkeit, die jedenfalls das Ausbringen erhöht hätte, konnte nicht erfolgen, da die Absorption der nitrosen Gase sichtlich nicht mehr quantitativ erfolgte und der sehr geringe Durchmesser der Platinkapillare bei den uns zur Verfügung stehenden Pumpen eine Erhöhung der Geschwindigkeit über 120 l nicht gestattete.

c) Stromstärke 0.07 Ampère.

Die bei geringen Luftgeschwindigkeiten ermittelte Spannung betrug 1880 Volt, die Voltampères waren 131.6. Der Energieverbrauch lag innerhalb der Grenzen von 79 und 86 Watt. Auch hier legen wir den Rechnungen den Höchstbetrag von 86 Watt zu Grunde.

Das Ausbringen in Kilogrammen $\mathrm{HNO_3}$ pro Kilowattjahr beträgt 2.806~A.L.

Versuch 47.

Luftgeschwindigkeit: 8 l pro Stunde.

Versuchsdauer: 140 Minuten.

Gesamtluftmenge: 18.66 l von 16° C. und 756 mm.

Die reduzierten Daten sind: Luftmenge $17 \cdot 21 l$, Geschwindigkeit $7 \cdot 38 l$ pro Stunde.

Die Analyse der Lösung ergab 4.58% NO.

Insgesamt wurden bestimmt $0.788 \, l$ NO von 0° und $760 \, mm$. Hievon entfielen auf die Lauge $0.777 \, l$ und auf die Schwefelsäure $0.011 \, l$ oder $1.39^{\circ}/_{0}$ des Gesamt-NO.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 95.2 kg HNO₈.

Versuch 48.

Luftgeschwindigkeit: 17 l pro Stunde.

Versuchsdauer: 120 Minuten.

Gesamtluftmenge: 34 l von 10·4° C. und 757 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 32·21 l, Geschwindigkeit 16·08 l pro Stunde.

Die Analyse der Lösung ergab 3.46%, NO.

Insgesamt wurden $1\cdot113 l$ NO von 0° und 760 mm bestimmt. Hievon absorbierte die Lauge $1\cdot100 l$, die Schwefelsäure $0\cdot013 l$ oder $1\cdot170/0$.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 165·1 kg HNO₃.

Versuch 49.

Luftgeschwindigkeit: 28 l pro Stunde.

Versuchsdauer: 120 Minuten.

Gesamtluftmenge: 56 l von 14.5° C. und 757 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 51·1 l, Geschwindigkeit 26·04 l pro Stunde.

Die Analyse der Lösung ergab 3.58% NO.

Es wurden insgesamt 1.867 l NO (0°, 760 mm) ermittelt. In der Lauge 1.852 l NO, in der Schwefelsäure 0.015 l oder 0.830/0.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 261 · 4 kg HNO₃.

Bei höheren Geschwindigkeiten als 28 *l* pro Stunde wurde in die Kapillare unverbrannte Luft miteingerissen, da der Bogen von 0·07 Ampère sehr schmal ist. Wir waren daher gezwungen, die Versuche an diesem Bogen abzubrechen.

Die an einem 3 cm langen Flammenbogen erhaltenen Ergebnisse werden nach den Versuchsdaten des 5 cm langen Bogens besprochen.

4. Messungen aus einem 5 cm langen Bogen.

Der Wattverbrauch schwankte zwischen 150 und 163 Watt. Auch hier sind die Rechnungen auf der Grundlage des Höchstverbrauches von 163 Watt durchgeführt. Die Spannung betrug bei geringen Geschwindigkeiten 2450 Volt.

Die Ausbeute beträgt sodann in Kilogrammen HNO₃ pro Kilowattjahr 1.512 A.L.

Versuch 50.

Luftgeschwindigkeit: 31 l pro Stunde.

Versuchsdauer: 120 Minuten.

Gesamtluftmenge: 62 l von 13° C. und 760 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Lustmenge 58·30 l, Geschwindigkeit 29·15 l pro Stunde.

Die 66, beziehungsweise 106 Minuten nach Versuchsbeginn gezogenen Gasproben ergaben 5·4, beziehungsweise $5\cdot5^{\circ}/_{0}$ NO. Im Mittel $5\cdot45^{\circ}/_{0}$ NO.

Die Analyse der Lösung ergab 5.61% NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm³.

 50 cm^3 , zu NH₈ reduziert, verbrauchten $72 \cdot 6 \text{ cm}^3 \text{ }^{n}/_{10} \text{ H}_{8}\text{SO}_{4}$. In 1000 cm^3 somit $4 \cdot 356 \text{ g}$ oder $3 \cdot 252 \text{ l}$ NO $(0^{\circ}, 760 \text{ mm})$.

 Nitrose. Vorhanden 218 cm³. Diese enthielten 0.027 g oder 0.0209 l NO (0°, 760 mm).

Insgesamt 3.273 l NO, die in 58.30 l Gas enthalten waren. Somit 5.619/0 NO.

Die Schwefelsäure absorbierte 0.64% des Gesamt-NO.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt demnach 247·3 kg HNO_e.

Versuch 51.

Luftgeschwindigkeit: 56 l pro Stunde.

Versuchsdauer: 102 Minuten.

Gesamtluftmenge: 95.2 l von 16.5 °C. und 762 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Luftmenge 88.38 l, Geschwindigkeit 51.98 l pro Stunde.

Eine 62 Minuten nach Versuchsbeginn entnommene Gasprobe zeigte 4.7% NO.

Die Analyse der Lösung ergab 4.53%, NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm³.

 50 cm^3 , zu NH₃ reduziert, verbrauchten $88 \cdot 5 \text{ cm}^3 \text{ }^{n}/_{10} \text{ H}_{2}\text{SO}_4$. In 1000 cm^3 somit $5 \cdot 31 \text{ g}$ oder $3 \cdot 9682 \text{ l}$ NO (0°, 760 mm).

Nitrose. Vorhanden 100·4 cm³, welche 0·030 g NO oder 0·0209 l NO (0°, 760 mm) enthielten.

Insgesamt 3.995 l NO in 88.38 l Gas oder $4.530/_0$ NO. Die Schwefelsäure absorbierte $0.700/_0$ des Gesamt-NO.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 356 kg HNO₃.

Versuch 52.

Luftgeschwindigkeit: 74.6 l pro Stunde.

Versuchsdauer: 81 Minuten.

Gesamtluftmenge: 100.71 l von 16° C. und 762 mm.

Die auf 0° C. und 760 mm reduzierten Daten sind: Lustmenge 93.68 l, Geschwindigkeit 69.36 l pro Stunde.

Eine 56 Minuten nach Versuchsbeginn entnommene Gasprobe'zeigte 4.95% NO an.

Die Analyse der Lösung ergab 5.14% NO.

1. Lauge. Vorhanden 1000 cm³.

50 cm³, zu NH₃ reduziert, verbrauchten $106 \cdot 4$ cm³ n /₁₀ H₂SO₄. In 1000 cm³ somit $6 \cdot 384$ g NO oder $4 \cdot 7797$ l NO (0°, 760 mm).

2. Nitrose. 116.0 cm³ enthielten 0.04046 g oder 0.0364 l NO.

Insgesamt 4.816 l NO in 93.68 l Gas oder $5.14^{\circ}/_{0}$.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 539 kg HNO₃.

Es fällt auf, daß bei einer Geschwindigkeit von nahezu 75 l pro Stunde das Gas eine höhere Stickoxydkonzentration aufweist als bei 56 l Geschwindigkeit. Wir haben gelegentlich den Versuch 52 wiederholt und hiebei nur konzentrierte Schwefelsäure als Absorptionsmittel verwandt. Die diesbezüglichen Daten sind bereits in Versuch 37 (p. 1626) vermerkt.

Hienach wurden gasanalytisch 3.72, lösungsanalytisch 3.73% NO ermittelt, die einer Ausbeute von 391.2 kg HNO, pro Kilowattjahr entsprachen. Dieser niedere Wert ist auf Grund der nachfolgenden Versuche wenig wahrscheinlich.

Die sehr gute Übereinstimmung der auf gas- und lösungsanalytischem Wege bestimmten Werte in den Versuchen 37, 51 und 52 schließt Fehler in der analytischen Bestimmung aus. Wir müssen vielmehr vorläufig annehmen, daß bei den Versuchen 51 und 37 unverbrannte Luft mitgerissen wurde, welche Erscheinung sich der Beobachtung entzog.

Versuch 53.

Der hier verzeichnete Versuch erstreckte sich auf 281 Minuten. Die Luftgeschwindigkeit wurde zum Teil auf durchschnittlich 99, zum Teil auf 120 l pro Stunde gehalten. Die durchschnittliche Temperatur betrug 20.5° C. Der Barometerstand war 750 mm. Es wurden zahlreiche Gasproben entnommen. Die Absorption der nitrosen Gase erfolgte mittels Schwefelsäure, doch war dieselbe, wie zu erwarten, bei den hohen Geschwindigkeiten keine vollständige. Wir geben die Messungen in nachfolgender Tabelle 26 wieder.

In den ersten 19 Minuten betrug die Geschwindigkeit 92l pro Stunde. Es gelangten somit $\frac{19}{60} \cdot 92 = 31l$ Luft zur Verbrennung. In den nächsten 92 Minuten bei einer Geschwindigkeit von 99l pro Stunde $\frac{92}{60} \cdot 99 = 151 \cdot 8l$ und in den letzten 170 Minuten bei einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 122l pro Stunde $\frac{170}{60} \cdot 122 = 345 \cdot 6l$ Luft.

Tabelle 26.

indig- t r pro de
2
2
9
3
3
0
2
3
1
1

Die durchschnittliche Stickoxydkonzentration betrug in den drei Perioden

3.7, 3.65, 3.13%, NO,

entsprechend

1.11, 5.55, 10.82 l NO

von 20.5° C. und 750 mm, insgesamt 17.48 l NO obiger Daten oder 15.75 l NO (0°, 760 mm).

Nitrometrisch wurden 14·37 l NO (0°, 760 mm) in der nitrosen Säure bestimmt. Die Differenz ist auf die große Geschwindigkeit der durch die Schwefelsäure geführten Gase zurückzuführen.

Der Wattverbrauch betrug durchschnittlich 170 Watt.

In 281 Minuten wurden 15.75 l NO (0°, 760 mm) oder 44.3 g HNO₃ gebildet, wozu ein elektrischer Aufwand von 0.796 Kilowattstunden erforderlich war.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt demnach $487 \cdot 5 \ kg$ HNO_3 .

Aus den Zahlen dieses Versuches lassen sich ferner die Ausbeuten bei 99, beziehungsweise 122 l pro Stunde Geschwindigkeit angenähert berechnen. Die auf 0° und 760 mm reduzierten Geschwindigkeiten betragen 88·76, beziehungsweise 109·28 l pro Stunde und die entsprechenden Stickoxydkonzentrationen sind 3·65, beziehungsweise 3·13°/6 NO.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt, da der Wattverbrauch zu 170 statt zu 163 Watt gemessen wurde, 1.45 A.L.

Dieselbe ist bei 88.76 l Geschwindigkeit 470 kg HNO₃, bei 109.28 l 496 kg HNO₃.

Versuch 54.

Luftgeschwindigkeit 116 l pro Stunde von 15° C. und 759 mm, beziehungsweise 107·2 (0°, 760 mm).

Dauer des Versuches: 1 Stunde.

Zwei Gasanalysen ergaben übereinstimmend $3 \cdot 2^{0}/_{0}$ NO.

Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 508 kg HNO₃.

Höhere Geschwindigkeiten als 120 l pro Stunde anzuwenden, gestattete unsere Versuchsanordnung nicht (vergl. p. 1644).

Zur Ergänzung führen wir noch einen bei einer niederen Geschwindigkeit durchgeführten Versuch an.

Versuch 55.

Luftgeschwindigkeit 19.5 l pro Stunde, 14.5° C., 759 mm (18.19 l pro Stunde, 0°, 760 mm).

Dauer des Versuches: 120 Minuten.

Gasanalyse 96 Minuten nach Versuchsbeginn: 5·1°/₀ NO. Die Ausbeute pro Kilowattjahr beträgt 140 kg HNO₈.

5. Zusammenstellung der gewonnenen Ausbeuten.

In den folgenden Tabellen sind die Geschwindigkeiten in Litern trockener Luft (von 0° C. und 760 mm) pro Stunde

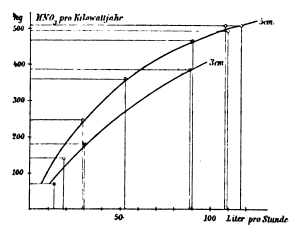


Fig. 11.

gegeben. Die Stickoxydkonzentrationen sind den Lösungsanalysen entnommen. Wo solche nicht durchgeführt wurden, sind die durch Gasanalyse ermittelten Durchschnittswerte eingesetzt und mit * bezeichnet. Das Ausbringen ist in Kilogrammen Salpetersäure pro Kilowattjahr ausgedrückt. Die Ziffern sind abgerundet gegeben.

Tabelle 27.

Der 3 cm-Begen siehe Fig. 11 :

	KEngrama HNC, pro KEowamahr	Prozes: XO	Geschwindig- ken	Verwich Nr.
1	105	41:6	::	39
Strong	345	4:39	30	44)
0.1 Ampère 108 Watt	454	4 - 56	44	41
.)	373	3.1	53	42
h	π	4-7	13	43
0·19 Ampère 203 Watt	153	5.0	30	44
	382	3 ·58	58 I	45
	95	4.58	7	47
0.07 Ampère 86 Watt	165	3 · 46	16	48
	261	3.58	26	49

Tabelle 28.

Der 5 cm-Bogen (siehe Fig. 11).

Versuch Nr.	Geschwindig- keit	Prozent NO	Kilogramm HNO ₃ pro Kilowattjahr	
55	18	5 · 1◆	140	
50	29	5.61	247	0·1 Ampère,
51	52	4.53	356	163 Watt;
[52	69	5.14	539]	
53	89	3.65*	470	bei Versuch 53:
54	107	3 · 2*	508	170 Watt.
53	109	3 · 13*	496	

Wir vermerken zunächst, daß die im I. Abschnitte, p. 1614, vermerkte Abhängigkeit von der Stromstärke hier wiederum zum Ausdrucke kommt. Bei 0·1 Ampère und einer Geschwin-

digkeit von 30 l pro Stunde beträgt die Stickoxydkonzentration rund 5% und derselbe Wert tritt bei derselben Geschwindigkeit und nahezu doppelter Stromstärke wieder auf. Die Erhöhung der Stromstärke über 0·1 Ampère, beziehungsweise der Watt auf über 108 Watt übt keinerlei erhöhenden Einfluß auf die Stickoxydkonzentration aus. Dieser Wert von 5% NO entspricht jedenfalls dem Stickoxydgleichgewicht in einer 3 cm langen Hochspannungsslamme von 108 Watt und darüber. Auf Grund der Nernst'schen Zahlen entspräche diese Konzentration einer Temperatur von zirka 3350° C.

Das höchste Ausbringen an Salpetersäure pro Kilowattjahr beträgt 454 kg bei einem mit 108 Watt betriebenen Bogen. Bei dem mit 203 Watt gespeisten Bogen konnte das Maximum der Ausbeute nicht erzielt werden, da unsere Versuchsanordnung dem Erreichen höherer Geschwindigkeiten hinderlich war.

Die bei einem 5 cm langen Bogen höchstermittelte Stickoxydkonzentration beträgt $5\cdot6^{\circ}/_{0}$ NO gegenüber $5^{\circ}/_{0}$ NO bei einem 3 cm langen Bogen. Zur Erzielung der letzteren war ein Aufwand von 108 Watt erforderlich. Aber auch bei einem Aufwand von 203 Watt war keinerlei Erhöhung der Konzentration auf über $5^{\circ}/_{0}$ ersichtlich, während bei einem 5 cm langen Bogen und einem Aufwand von 163 Watt die Stickoxydkonzentration auf $5\cdot6^{\circ}/_{0}$ anstieg.

Es ist noch zu bemerken, daß die Absaugegeschwindigkeit bei den drei angeführten Versuchen dieselbe war, nämlich 30, 30 und 29 Liter pro Stunde. Nachdem auch alle übrigen Bedingungen die gleichen waren, muß eine Erhöhung der Stickoxydkonzentration mit wachsender Bogenlänge als wahrscheinlich bezeichnet werden, trotzdem bei geringen Absaugegeschwindigkeiten eine solche Abhängigkeit nicht gefunden wurde. Die Ursache der letzteren Erscheinung ist jedenfalls in einer teilweisen Zersetzung des gebildeten Stickoxyds infolge zu langsamer Abkühlung zu suchen.

Um die Frage nach der Abhängigkeit zwischen Stickoxydkonzentration und Bogenlänge zu entscheiden, wären Versuche mit noch längeren Bögen als 5 cm durchzuführen gewesen, die aber infolge betriebstechnischer Gründe leider gegenwärtig nicht durchgeführt werden konnten. Das höchste Ausbringen an einem 5 cm langen Bogen betrug pro Kilowattjahr 539 kg HNO₃, ein Wert, der nach dem Verlause der Ausbeutekurve Fig. 11 zu hoch liegen dürste. Aber auch die anderen Werte liegen höher als das Maximum der Ausbeute an einem 3 cm langen Bogen. Längere Bogen sind somit für das Ausbringen an Salpetersäure günstiger als kurze Bogen. Lange Bogen erscheinen schon deshalb vorteilhafter, weil ihr Energieverbrauch kurzen Bogen gegenüber ein verhältnismäßig geringerer ist, wie dies aus einem Vergleiche des Wattverbrauches bei einem 3 cm und einem 5 cm langen Bogen hervorgeht, bei denen der Energieverbrauch bei gleicher Stromstärke (0·1 Ampère) 108 Watt, beziehungsweise 163 Watt beträgt. Der erste Bogen verbraucht pro Zentimeter Bogenlänge 36 Watt, der zweite nur 32·6 Watt.

Es muß an dieser Stelle nochmals bemerkt werden, daß der Wattverbrauch an einem 5 cm langen Bogen zwischen 150 und 163 Watt schwankte. Das Ausbringen an Salpetersäure pro Kilowattjahr läge somit zwischen den Grenzen 570 und 518, oder rund um 545 kg HNO₈.

Durch eine kürzlich erschienene Schrift von Birkeland¹ über sein und Eyde's bekanntes Verfahren der Luftverbrennung gelangten die ersten verläßlichen Angaben aus der Technik der Luftverbrennung in die Öffentlichkeit.

Die vorher von anderen Seiten gegebenen hohen Zahlen über das Ausbringen an Salpetersäure und über die Konzentration der nitrosen Gase erleiden hiedurch eine erhebliche Reduktion

Birkeland gibt für das effektive Ausbringen pro Kilowattjahr 500 bis 600 kg HNO₃ an (auf Grund der Gasanalysen und unter Berücksichtigung der Luftgeschwindigkeit berechnen sich sogar über 600 kg HNO₃). Die nitrosen Gase enthalten um $1^{\circ}/_{0}$ NO.

Ein wesentliches Ergebnis der an einem 5 cm langen Bogen gewonnenen Resultate ist, daß auch an feststehenden

¹ On the Oxidation of Atmospherie Nitrogen in Electric Arcs. A paper read before the Faraday Society, July 2, 1906. Transactions of the Faraday Society II. September 1906. — Vergl. auch Grandeau, La production électrique de l'acide nitrique avec les éléments de l'air, Paris 1906, und O. N. Witt, Chem. Industrie 1905.

Bogen ein Ausbringen erzielt werden kann, das die Technik der Luftverbrennung bisher nur durch Zerreißen ihrer Flammenbogen erreichte.

Faßt man die Wirkung des elektrischen Flammenbogens als eine nur thermische auf, so ließe sich mit Hilse der Nernstschen Gleichgewichtswerte aus den gewonnenen Ergebnissen der Nutzeffekt berechnen. Unter der Annahme, 1. daß die Wärmetönung der Stickoxydbildung aus den Elementen im Betrage von 21600 cal. sich mit der Temperatur nicht ändert, 2. die mittlere spezifische Wärme der permanenten Gase der Formel 6.8 + 0.0006 t entspricht, stellt sich die Rechnung bei z. B. einem 5 cm Bogen und der effektiven Ausbeute von 496 kg HNO₈ pro Kilowattjahr, wie folgt:

Die Konzentration des Gases betrug $3\cdot 13^{\circ}/_{\circ}$ NO. Diese entsprechen auf Grund der Nernst'schen Gleichgewichtswerte einer Temperatur von 2880 T oder 2607° C.

3.13 kg Mole NO liefern 197.2 kg HNOs.

Um diese Menge zu erhalten, müssen 100 Mole permanenter Gase auf 2607° C. erhitzt werden, wozu unter obiger Annahme eine Wärmemenge

$$w = 100(6.8 + 0.006 \times 2607)$$
 2607 = 2179452 cal. (1)

erforderlich sind.

Außerdem sind zur Bildung von $3\cdot 13\,kg$ Molen aus dessen Komponenten

$$3.13 \times 21600$$
 cal. = 67608 cal. (2)

aufzuwenden.

Im ganzen somit 2247060 cal., mit welchen sich theoretisch 197·2 kg HNO₃ erzeugen ließen, oder pro Kilowattjahr (7533·9.10³ cal.)

$$661 \cdot 1 \text{ kg HNO}_8$$
.

Es wurden statt der berechneten $661 \cdot 1 \ kg \ HNO_3 \ 496 \ kg$ oder $75^{\circ}/_{0}$ gefunden. Bei Versuch 54, bei dem das Ausbringen $518 \ kg \ HNO_3$ pro Kilowattjahr, die Stickoxydkonzentration $3 \cdot 2^{\circ}/_{0}$ betrug, berechnen sich theoretisch auf Grund einer den $3 \cdot 2^{\circ}/_{0}$ NO entsprechenden Temperatur von 2627° C. $669 \cdot 3 \ kg \ HNO_3$.

Demnach wurden $77 \cdot 4^{\circ}/_{\circ}$ der zugeführten elektrischen Energie als für die Erwärmung der Luft und die Bildung von Stickoxyd nutzbar gemacht.

Dieser Wert stellt sich günstiger, wenn statt des höchstbeobachteten Wattverbrauches der Mittelwert desselben der Rechnung zu Grunde gelegt wird. Dann würden 545 kg HNO₃ oder 81·4°/₀ des theoretischen Betrages gewonnen werden. Zu wesentlich höheren Werten aber als 600 kg HNO₃ dürfte man bei einem mit 0·1 Ampère betriebenen 5 cm langen Bogen nicht gelangen. Bei der Berechnung des Nutzeffektes wäre zu berücksichtigen, daß durch das Kühlwasser der Platinkapillare und des Glasmantels, durch Wärmeableitung und Zerstäubung der Elektroden und durch Strahlung Energie verloren geht.

Bei einem $3\,cm$ langen Bogen ist der Nutzeffekt geringer. So entsprechen dem höchstbeobachteten Ausbringen von $454\,kg$ HNO₃ nur $53^{\circ}/_{\circ}$ der aufgewendeten Energie. Auch dieses Verhalten läßt längere Bogen ökonomischer als kurze Bogen erscheinen.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß bei größeren Bogenlängen als wir sie anzuwenden in der Lage waren, das Ausbringen an Salpetersäure ansteigen wird.

Herr Bruno Larsen hat uns bei der Ausführung der Versuche in eifriger und dankenswerter Weise unterstützt.

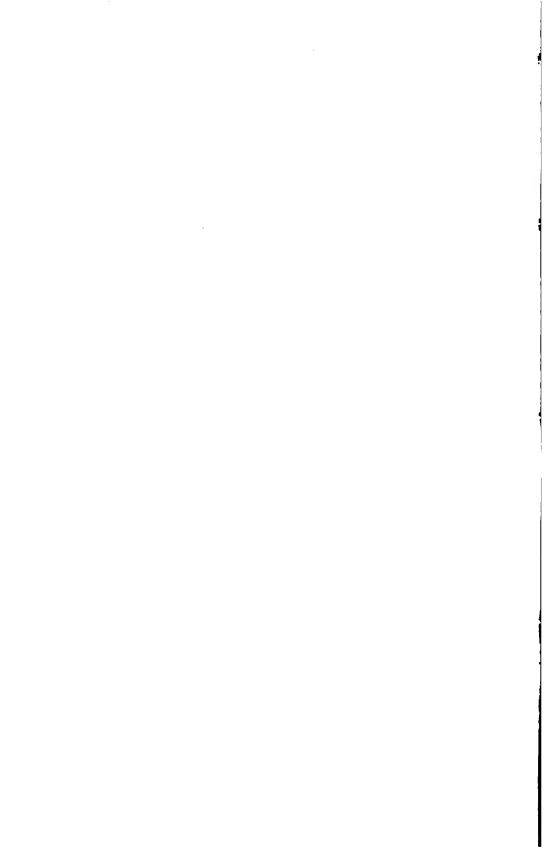
Nachtrag während der Korrektur.

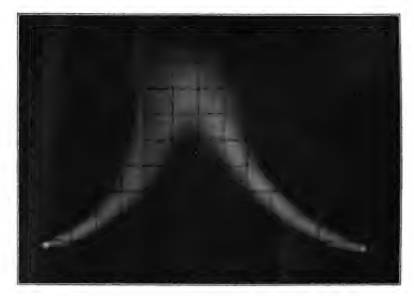
Aus einer jüngst erschienenen Patentschrift der Badischen Soda- und Anilinfabrik (franz. Patent Nr. 357.358) geht hervor, daß sich die Technik nunmehr auch langer, stabiler Flammenbogen bedient.

Inhaltsübersicht.

Einleitung und Thema. Experimenteller Teil.

- A. Elektrische Messungen.
 - 1. Transformator.
 - 2. Horizontaler Flammenbogen.
 - 3. Vertikaler Flammenbogen. Einschluß desselben in ein Gefäß.
 - 4. Beziehung zwischen Bogenlänge und Spannung.
 - 5. Beziehung zwischen Stromstärke und Spannung und zwischen Bogenlänge und Spannung bei horizontalen Elektroden.
 - 6. Dasselbe bei vertikalen Elektroden.
 - 7. Dasselbe bei eingeschlossenem vertikalen Bogen.
 - 8. Scheinbare und effektive Watt.
 - 9. Effektbestimmung nach der Drei-Voltmetermethode.
 - 10. Effektbestimmung mittels Wattmeters.
- B. Chemische Messungen.
 - I. Abschnitt: Das Stickoxydgleichgewicht in der Hochspannungsflamme.
 - 1. Versuchsanordnung und Analyse.
 - 2. Kapillarstellung.
 - Abhängigkeit des Stickoxydgleichgewichtes und der Spannung von der Absaugegeschwindigkeit.
 - Änderung der Gaszusammensetzung der Ausgangsmischung und Zerfall von Stickoxyd; Ansteigen der Spannung und des Wattverbrauches mit zunehmendem Sauerstoffgehalte.
 - Abhängigkeit des Gleichgewichtes von der Stromstärke und dem Effekt.
 - II. Abschnitt: Ausbeutebestimmungen.
 - 1. Versuchsanordnung.
 - 2. Über die Analyse nitroser Gase.
 - a) Bestimmung des Stickoxyds aus dem nach der Absorption des Peroxyds verbleibenden Gasrest.
 - b) Schweselsäure als Absorptionsmittel.
 - c) Lauge als Absorptionsmittel.
 - 3. Messungen an einem 3 cm langen Bogen.
 - 4. Messungen an einem 5 cm langen Bogen.
 - 5. Zusammenstellung der gewonnenen Ausbeuten.





Elektrodenentfernung 13 cm.

Fig. 1.



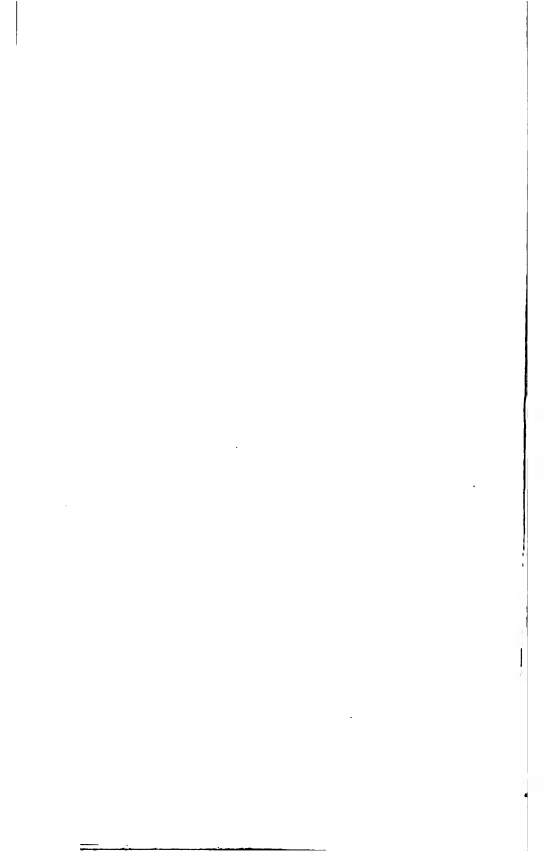
Elektrodenentsernung 4.5 cm.

Fig. 2.



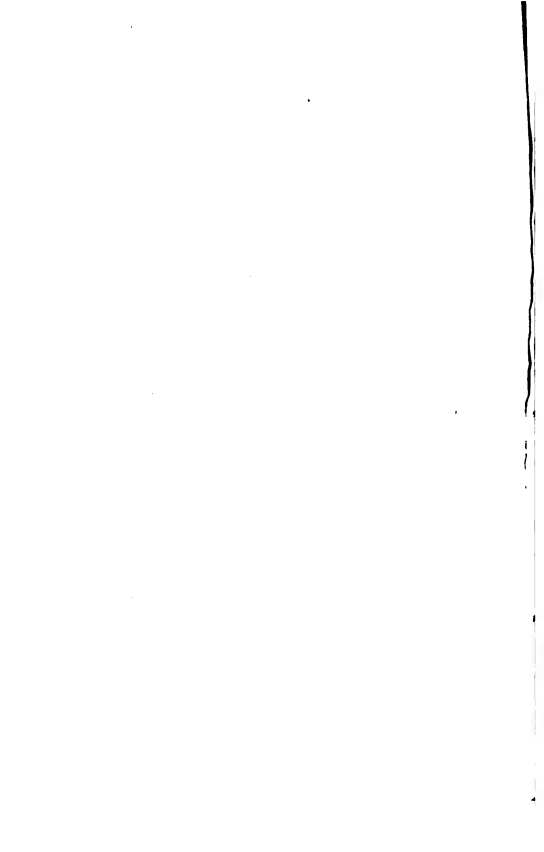


Fig. 10.



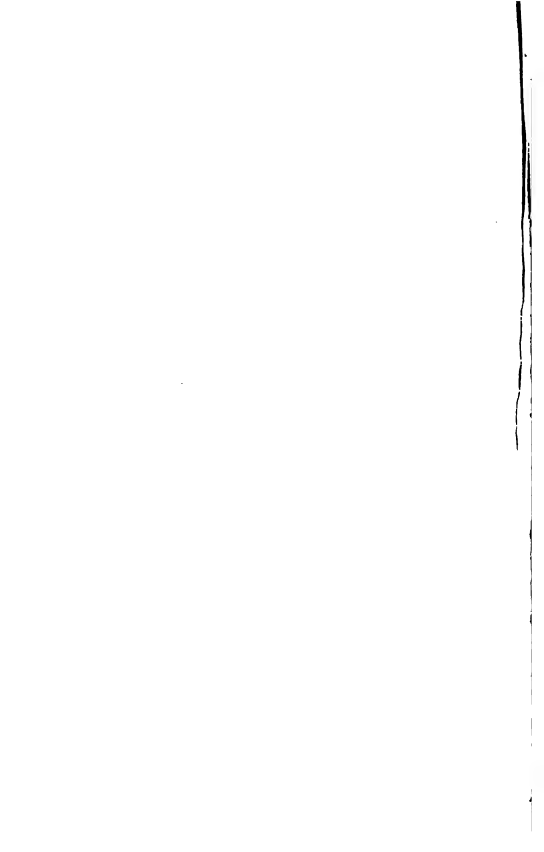


Bogen von 3 cm Länge und 0·1 Ampère.





Bogen von 5 cm Länge und 0.1 Ampère.



Über Rotationen im elektrostatischen Drehfelde.

Ein Beitrag zur Frage der dielektrischen Hystoresis

von

Anton Lampa.

(Mit 2 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 13. Dezember 1906.)

Einleitung.

Nachdem Steinmetz die Existenz einer dielektrischen Hysteresis behauptet hatte,¹ ist die Frage, ob eine solche wirklich besteht, wiederholt diskutiert worden. Zahlreiche Untersuchungen haben sich mit diesem Thema beschäftigt, eine vollständige Erledigung des Problems ist jedoch bis heute noch nicht erzielt. Die nachstehende Auseinandersetzung beabsichtigt, durch nähere Betrachtung der Arnò'schen Methode, die Hysteresis der Dielektrika zu untersuchen, zur Klärung der Frage beizutragen.

Als sichergestelke Tatsache darf betrachtet werden, daß einzelne Dielektrika bei zyklischer Induzierung Energie verbrauchen analog wie Eisen (und die anderen ferromagnetischen Substanzen) bei zyklischer Magnetisierung.² Der Energieverlust

¹ Elektrotechnische Zeitschrift, Bd. 13, Jahrg. 1892, p. 227 bis 228. Ferner Charles Proteus Steinmetz, Theorie und Berechnung der Wechselstromerscheinungen. Deutsche Ausgabe. Verlag von Reuther und Reichard. Berlin 1900, p. 161 u. ff.

² Vergl. die Geschichte des Problems bei F. Beaulard in seiner Abhandlung: Sur l'hystérésis diélectrique. Journal de physique (3), Bd. 9, p. 422 bis 437 (1900). Ferner sind zu nennen Kleiner, Über die durch elektrische Polarisation in Isolatoren erzeugte Wärme. Vierteljahrsschr. der Züricher naturforsch. Gesellsch., Bd. 37, p. 322 bis 336 (1892). Benischke, Zur Frage der Wärmetönung durch dielektrische Polarisation. Diese Berichte, Bd. 102, Abt. II a,

im Eisen hat zwei Ursachen: die Ausbildung von Wirbelströmen (Foucaultströmen) und die Hysteresis. Ähnlich wird man auch für den Energieverlust bei der zyklischen Induzierung eines Dielektrikums zwei Ursachen als möglich annehmen müssen. Erstens wird eine etwa vorhandene Leitfähigkeit des Dielektrikums zur Ausbildung von Ohm'schen Strömen, somit zur Produktion Joule'scher Wärme Veranlassung geben. Zweitens können Verluste auftreten durch Verhältnisse, welche der magnetischen Hysteresis analog sind. Was nun die letzteren anlangt, so ist folgendes zu bemerken. Unter magnetischer Hysteresis versteht man die Tatsache, daß das Verhältnis der magnetischen Induktion zu der magnetisierenden Kraft, die Permeabilität, von der magnetischen Vorgeschichte des Versuchsstückes abhängig ist. Bringt man zwei gleiche Eisenstücke, von denen das eine unmagnetisch, das andere magnetisch ist, in das gleiche magnetische Feld, so werden die magnetischen Induktionen, welche die beiden Eisenstücke annehmen, nicht gleich groß ausfallen. Deutlicher wird die Tatsache bei Vornahme zyklischer Magnetisierung. In dem aufsteigenden Teil des Prozesses, bei zunehmender magnetisierender Kraft, hat die Permeabilität kleinere, in dem absteigenden Teil, bei abnehmender Kraft, größere Werte als die »jungfräuliche« Magnetisierungslinie angibt. (Die letztere selbst ist bei den ferromagnetischen Substanzen eine Kurve.) Außer dieser Erscheinung der »reinen« magnetischen Hysteresis, wie wir sie nennen wollen, zeigt sich noch ein andere; die Induktion erreicht ihren, dem gerade vorhandenen momentanen Wert der Permeabilität entsprechenden Betrag nicht momentan. Diese Erscheinung kann als »viskose« magnetische Hysteresis bezeichnet werden. Sie ist näher folgendermaßen zu präzisieren. Die magnetisierende Kraft setzt sich zusammen aus der äußeren Feldstärke und aus der Feld-

Sitzung vom 13. Dezember 1893. Düggelin, Beobachtungen über die Erzeugung von Wärme durch dielektrische Polarisation. Vierteljahrsschr. der Züricher naturforsch. Gesellsch., Bd. 40, p. 121 bis 158 (1895). H. F. Weber, La quéstion de l'hystérésis dans la polarisation périodique des diélectriques. Arch. des scienc. phys. (4), Bd. 2, p. 519 (1896). Ch. E. Guye und P. Denso, Sur la chaleur dégagée dans la paraffine soumise à l'action d'un champ électrostatique tournant de fréquence élevée. Compt. rend , 1905, 1. Sem., p. 433 bis 434.

stärke des induzierten Magnetismus. Letzterer ist es, welcher hinter der äußeren Feldstärke zurückbleibt. Zusammenfassend kann man sagen: Die reine magnetische Hysteresis beruht auf der durch die magnetische Vorgeschichte bedingten Verschiedenheit der Werte der Permeabilität, die viskose magnetische Hysteresis auf dem Nachhinken des induzierten Magnetismus hinter der äußeren Feldstärke. Die Gestalt der Hysteresiskurve bei einem zyklischen Magnetisierungsprozeß ist durch diese beiden Erscheinungen bedingt. Es entsteht somit für ein Dielektrikum, vorausgesetzt, daß bei zyklischer Induzierung desselben außer dem Energieverlust durch Joule'sche Wärme noch ein anderer Energieverlust auftritt, die Frage, ob bei demselben genau analoge Verhältnisse obwalten wie bei den ferromagnetischen Substanzen. Wir haben daher die beiden Fragen zu beantworten: Ist der Wert der »Dielektrizitätskonstante« von der elektrischen Vorgeschichte des Dielektrikums abhängig (reine dielektrische Hysteresis) und tritt bei Veränderung der äußeren induzierenden Kraft ein zeitliches Zurückbleiben der induzierten Elektrisierung hinter dieser Kraft (viskose dielektrische Hysteresis) zu Tage?

Die Frage nach der »jungfräulichen« Elektrisierungslinie eines Dielektrikums ist für die Beantwortung der beiden eben formulierten Fragen nicht relevant. Ob der Wert der »Dielektrizitätskonstante« von der Größe der induzierenden Kraft abhängig ist oder nicht,¹ ob diese physikalische Größe die übliche Bezeichnung mit Recht trägt oder nicht, ist für das vorliegende Problem genau so gegenstandslos wie die Form der Magnetisierungslinie für die Erscheinung der magnetischen Hysteresis.

Die erste der beiden Fragen, ob eine reine dielektrische Hysteresis existiert, ob, mit anderen Worten, bei veränderlicher Induzierung die Dielektrizitätskonstante von der Vorgeschichte des Dielektrikums abhängt, betrachte ich durch die bisherigen Untersuchungen als dahin entschieden, daß eine solche Abhängigkeit nicht besteht. Eine hysteresisähnliche Erscheinung

¹ Siehe diesbezüglich Hoor, Neuere Beitrüge zur Naturgeschichte dielektrischer Körper. Elektrotechn. Zeitschr., Bd. 22, p. 170 (1901).

bei einem Dielektrikum kann demnach nur durch das zeitliche Nachhinken der induzierten idealen elektrischen Schicht hinter der äußeren Feldstärke bedingt sein. Nehmen wir an, daß ein solches Nachhinken, daß viskose dielektrische Hysteresis besteht, so würde also, wenn ein zyklischer Induzierungsprozeß in irgend einem Moment unterbrochen wird, von welchem Momente an die äußere Feldstärke konstant gehalten wird, die dielektrische Polarisation im Momente der Unterbrechung nicht den vollen Wert haben, welchen man unter Zugrundelegung der Dielektrizitätskonstante und der mit ihr aus der äußeren Feldstärke abzuleitenden induzierenden Krast berechnen würde. aber diesen Wert bei Fortbestand der gleichen äußeren Feldstärke nach einer kürzeren oder längeren Zeit erreichen; d. h. bei ansteigender äußerer Feldstärke wird die dielektrische Polarisation nach dem Konstantwerden des äußeren Feldes noch ansteigen, bei absteigender Feldstärke noch sinken, und zwar, wenn man den ansteigenden und absteigenden Prozeß bei derselben Feldstärke unterbricht, auf denselben Wert. Der Endwert der Polarisation wird also zum Unterschied von dem Verhalten der ferromagnetischen Substanzen von der Vorgeschichte unabhängig sein. Ein Dielektrikum zeigt, wie wir uns auch anders ausdrücken können, keine »Koerzitivkraft«, sondern nur einen Widerstand gegen die Änderung seiner dielektrischen Polarisation. Demzufolge muß auch hier die Erscheinung der »Remanenz« fehlen. Sinkt die äußere Feldkraft auf Null und behält diesen Wert bei, so muß die Polarisation des Dielektrikums nach einer gewissen Zeit vollständig verschwinden. Dies ist nun in der Tat der Fall. Das Fehlen jeglicher Remanenz allein entscheidet unsere erste Frage in dem bereits ausgesprochenen Sinne. Zu dem gleichen Resultat ist auch die Mehrzahl der Physiker gekommen, welche Untersuchungen über die dielektrische Hysteresis angestellt haben. So Hess, Porter und Morris, Arnò, Pellat, Beaulard, Maccarone.

¹ Vergl. Pellat, Des diélectriques et de leur polarisation réelle. Journ. de phys. (3), Bd. 9, p. 313 bis 325 (1900).

² Hess, La quéstion de l'hystérésis diélectrique. L'éclair. électr., Bd. 2, p. 205 bis 211 (1895); Porter und Morris. On the question of dielectric

Wenn wir dementsprechend als durch die bisherigen Versuche erwiesen ansehen, daß bei den Dielektriken keine reine Hysteresis vorhanden ist, so bleibt nur die zweite Frage zur Behandlung übrig. Die Behandlung dieser Frage betrifft zunächst die Methoden zum Nachweis der viskosen dielektrischen Hysteresis, respektive die Möglichkeit der Trennung der Wirkungen der dielektrischen Hysteresis von jenen der Leitfähigkeit. Bei dem gegenwärtigen Stande des Problems brauchen wir den Plan der Untersuchung nicht durch Aufwerfung von Fragen zu komplizieren, wie man sich die viskose Hysteresis zu stande kommend denken kann, ferner ob sie als physikalische Eigenschaft der Dielektrika aufzufassen ist oder nur durch Inhomogenitäten im Dielektrikum, wie Hess¹ meint, hervorgerufen wird. Ebensowenig braucht uns das Gesetz für die Änderungsgeschwindigkeit der Polarisation des Dielektrikums zu bekümmern. Welchem Gesetz diese Größe gehorcht, kann ja erst erschlossen werden, wenn die viskose dielektrische Hysteresis einwandfrei bestimmt werden kann.

Wenn ich im folgenden von dielektrischer Hysteresis schlechthin spreche, so soll darunter gemäß den vorstehenden Auseinandersetzungen stets die viskose dielektrische Hysteresis verstanden werden. Zur Bestimmung derselben kann man von den drei Methoden ausgehen, welche die bisherigen Experimentatoren benützt haben: von der Bestimmung der Erwärmung des Dielektrikums eines Kondensators bei zyklischer Ladung; von der Messung der Elektrizitätsmenge, welche die zweite Kondensatorplatte aufweist, wenn die erste zyklisch

hysteresis. Proceed. Roy. Soc., Bd. 57, p. 469 bis 475 (1895); Arnò, Sulla isteresa dielettrica viscosa. Rend. Linc. (5), Bd. 5, p. 262 bis 264 (1896); L'éclair. él., Bd. 7, p. 407 bis 408, 450 bis 452 (1896); Cim. (4), Bd. 5, p. 52 bis 55 (1897); Pellat, Polarisation réelle des diélectriques. Conséquences de cette polarisation. Ann. de chim. et phys. (7), Bd. 18 (1899); Supplement dazu in demselben Bande. Ferner die sub 1 zitierte Arbeit. Beaulard, Sur l'hystérésis et la viscosité des diélectriques. Compt. rend., Bd. 130, p. 1182 bis 1185 (1900); Sur l'hystéresis diélectrique. Journ. de phys. (3), Bd. 9, p. 422 bis 437 (1900); Maccarone, Conducibilità e ritardo di polarizzazione dielettrica. Cim. (5), Bd. 4, p. 313 bis 360 (1902).

¹ Hess, Sur les diélectriques hèterogènes. Journ. de phys. (3), Bd. 2, p. 145 bis 160 (1893), und die bereits zitierte Abhandlung.

geladen wird; von der Messung des Drehungsmomentes endlich. welches das in geeignete Gestalt gebrachte Dielektrikum in einem elektrostatischen Drehfeld erfährt. Bei allen drei Methoden superponieren sich die Wirkungen der Leitfähigkeit und die der Hysteresis.

Die letztgenannte Methode ist von Arnò eingeführt worden. Sie stellt eine Übertragung der analogen Versuchsanordnung aus dem Gebiete des Magnetismus vor, die Ferraris in dem »Hysteresismotor« gegeben hat. Wir beschränken uns im folgenden auf die Durchrechnung dieser Methode, und zwar für den speziellen Fall, daß der dielektrische Körper die Gestalt einer Kugel hat. Eine zweite Gestalt, für welche sich die Rechnung vollständig durchführen läßt, ist das Rotationsellipsoid. Sollte für weitere experimentelle Untersuchungen das Rotationsellipsoid als geeignetere Körperform gewählt werden, so wäre die Berechnung nach dem Schema des hier durchgeführten Falles unschwer vorzunehmen. Für die Theorie der beiden anderen Methoden sind die Gesichtspunkte, welche hier als maßgebend eingeführt werden, von gleicher prinzipieller Bedeutung wie für die Methode von Arnò.

§ 1. Das homogene elektrostatische Drehfeld.

Wir gehen zur Darstellung des Drehfeldes von einem rechtsdrehenden Koordinatensystem aus, dessen Z-Achse die Rotationsachse ist und dessen Anfangspunkt mit dem Mittelpunkt der Kugel zusammenfällt. Unter einer positiven Drehung verstehen wir eine solche, welche für einen Beobachter, der aus der positiven Hälfte der Z-Achse gegen den Koordinatenanfangspunkt blickt, entgegengesetzt dem Sinne des Uhrzeigers vor sich geht.

Das Drehfeld heiße homogen, wenn seine Feldstärke F einen konstanten Wert hat und seine Richtung mit einer konstanten Winkelgeschwindigkeit α ändert. Die Umlaufszeit τ des Drehfeldes ist dann bestimmt durch die Gleichung $\alpha \tau = 2\pi$. Ein solches sich positiv drehendes Feld resultiert aus den beiden elektrischen Schwingungen

$$F_x = F \cos \alpha t, F_y = F \sin \alpha t,$$

worin t die Zeit, F_x und F_y die Feldstärke in der positiven X-, respektive Y-Achse zur Zeit t bedeuten.

Die Feldstärke F des äußeren Feldes, in welches die Kugel und das sie umgebende Medium hineingebracht werden, in der Richtung des Radiusvektors $+\rho = \sqrt{x^2+y^2}$ kann als von einem Potentiale $\Phi = C - \frac{a}{R} \rho$ herrührend angesehen werden. Hierin sind C und a Konstanten, R der Radius der zu betrachtenden Kugel. Es ist dann $F = -\frac{\partial \Phi}{\partial \rho} = \frac{a}{R}$. Wir wählen a positiv, die Feldintensität hat also die Richtung des Radiusvektors. Die Konstante a ist durch die Gleichung a = RF bestimmt; die Konstante C können wir unbeschadet der Allgemeinheit gleich Null setzen. Es ist hiemit der Wert des Potentials des äußeren Feldes im Koordinatenanfangspunkt als Nullpunkt des Potentials gewählt. Mit dem angegebenen Wert von F gehen die Gleichungen 1) über in

$$F_x = \frac{a}{R} \cos \alpha t$$

$$F_y = \frac{a}{R} \sin \alpha t$$
2)

Die Feldstärken F_x und F_y kann man als von zwei Potentialen Φ_x und Φ_y herrührend denken, welche bestimmt sind durch die Gleichungen

$$\Phi_{x} = \left(C_{x} - \frac{a}{R} x\right) \cos \alpha t$$

$$\Phi_{y} = \left(C_{y} - \frac{a}{R} y\right) \sin \alpha t$$
3)

Auch hierin setzen wir $C_x = C_y = 0$ und erhalten

$$\Phi_{x} = -\frac{a}{R} x \cos \alpha t$$

$$\Phi_{y} = -\frac{a}{R} y \sin \alpha t$$
4)

$$F_{x} = -\frac{\partial \Phi_{x}}{\partial x} = \frac{a}{R} \cos \alpha t$$

$$F_{y} = -\frac{\partial \Phi_{y}}{\partial y} = \frac{a}{R} \sin \alpha t$$
5)

Führen wir Polarkoordinaten ein, indem wir setzen:

$$x = \rho \cos \omega \sin \vartheta$$

$$y = \rho \sin \omega \sin \vartheta$$

$$z = \rho \cos \vartheta,$$

so geben die Gleichungen 4):

$$\Phi_{x} = -\frac{a}{R} \rho \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t$$

$$\Phi_{y} = -\frac{a}{R} \rho \sin \omega \sin \vartheta \sin \alpha t$$
6)

§ 2. Die Grenzbedingungen für ein hysteresisfreies leitendes Dielektrikum, welches sich in einem anderen hysteresisfreien leitenden Dielektrikum befindet.

Helmholtz hat in seiner Abhandlung Über die Bewegungsgleichungen der Elektrizität für ruhende leitende Körper (Borchardt's Journal für reine und angewandte Mathematik, Bd. 72, p. 57 bis 129; Wissenschaftliche Abhandlungen, Bd. 1, p. 544 bis 628) den Einfluß der dielektrischen Polarisation der Medien für die Bewegung der Elektrizität untersucht (§ 8 der genannten Arbeit). Wenn in einem Volumelement die Menge E positiver Elektrizität sich um $\frac{l}{2}$ in der Richtung der positiven X-Achse und die gleiche Menge negativer um $\frac{l}{2}$ in der Richtung der negativen X-Achse verschiebt, so wird dadurch in demselben das elektrische Moment

$$d\mathfrak{x}=El \qquad \qquad 7)$$

hergestellt. Gleichzeitig ist dieser Vorgang, der sich in der Zeit dt abspielen mag, entsprechend einer Strömung in dem Element

$$u_0 dt = El = d\mathfrak{x}, 8$$

worin u_0 die im elektrostatischen Maße gemessene Stromstärke parallel zur X-Achse bedeutet. Findet die Polarisation in irgend einer Richtung statt, so bildet der Akt der Polarisation eine Art elektrischer Bewegung, deren Komponenten parallel den Koordinatenachsen entsprechend der Gleichung 8) bestimmt sind durch

Hierin sind ξ , η , δ die Komponenten des elektrischen Momentes parallel zu den Achsen. Die Differentialquotienten derselben nach der Zeit sind als partielle Differentialquotienten geschrieben, da die Momente auch Funktionen des Ortes sind. Sind X, Y, Z die Komponenten der gegebenen äußeren Kräfte, φ das Potential der durch deren Wirkung verteilten Elektrizität, so sind die den Achsen parallelen Komponenten der das elektrische Moment erzeugenden Kraft X— $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$, Y— $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$, Z— $\frac{\partial \varphi}{\partial z}$. Bezeichnen wir die Elektrisierungszahl des (isotropen) Dielektrikums mit ϵ , so haben wir daher:

$$\begin{aligned}
\xi &= \varepsilon \left(X - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right) \\
\eta &= \varepsilon \left(Y - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) \\
\delta &= \varepsilon \left(Z - \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right)
\end{aligned}$$

Hat das Dielektrikum eine gewisse spezifische Leitfähigkeit λ (elektrostatisch gemessen), so wird sich unter dem Einfluß der die Elektrizität parallel zu den Achsen forttreibenden Kräfte $X - \frac{\partial \varphi}{\partial x}$, $Y - \frac{\partial \varphi}{\partial y}$, $Z - \frac{\partial \varphi}{\partial z}$ auch eine Ohm'sche

Strömung ausbilden, deren Komponenten mit u_1 , v_1 , w_1 bezeichnet werden sollen. Ist $\varkappa = \frac{1}{\lambda}$ der spezifische Leitungswiderstand des Dielektrikums, so ist diese Strömung gemäß dem Ohm'schen Gesetz bestimmt durch die Gleichungen:

$$xu_1 = X - \frac{\partial \varphi}{\partial x}$$

$$xv_1 = Y - \frac{\partial \varphi}{\partial y}$$

$$xw_1 = Z - \frac{\partial \varphi}{\partial x},$$

die wir auch mit Rücksicht auf 10) schreiben können:

$$\begin{array}{c} \mathbf{x}u_1 = \frac{\mathbf{x}}{\varepsilon} \\ \mathbf{x}v_1 = \frac{\mathbf{y}}{\varepsilon} \\ \mathbf{x}w_1 = \frac{\mathbf{x}}{\varepsilon} \end{array} \right\}. \tag{11}$$

Wir sehen nun ab von allen Induktionswirkungen der erregten Ströme, was immer gestattet sein wird, sobald die relative Geschwindigkeit zwischen dem Felde und dem Körper nicht von der Ordnung der Lichtgeschwindigkeit ist. Die Komponenten der Gesamtströmung pa: allel zu den Achsen sind dann einfach $u_0 + u_1 = u$, $v_0 + v_1 = v$, $w_0 + w_1 = w$; man erhält für dieselben unter Berücksichtigung der Gleichungen 9) und 10):

$$u = \frac{\partial g}{\partial t} + \frac{1}{\varepsilon x} g = \frac{\partial g}{\partial t} + \frac{\lambda}{\varepsilon} g$$

$$v = \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{1}{\varepsilon x} y = \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\lambda}{\varepsilon} y$$

$$v = \frac{\partial \frac{\lambda}{\partial t}}{\partial t} + \frac{1}{\varepsilon x} \delta = \frac{\partial \delta}{\partial t} + \frac{\lambda}{\varepsilon} \delta$$

oder auch, wenn man sie durch die wirkenden Kräfte ausdrücken will (Gleichungen 10):

$$u = \varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left(X - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right) + \lambda \left(X - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)$$

$$v = \varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left(Y - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) + \lambda \left(Y - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)$$

$$w = \varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left(Z - \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) + \lambda \left(Z - \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right)$$
13)

Haben die äußeren Kräfte ein Potential Φ , so ist $X=-\frac{\partial \Phi}{\partial x}$, $Y=-\frac{\partial \Phi}{\partial y}$, $Z=-\frac{\partial \Phi}{\partial z}$ und die Gleichungen 13) nehmen die Form an:

$$u = -\varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right) - \lambda \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)$$

$$v = -\varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) - \lambda \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)$$

$$w = -\varepsilon \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) - \lambda \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right)$$

Es seien nun zwei Medien gegeben, die durch die Indizes i und a charakterisiert seien; das Medium a umschließe das Medium i. Auf beide wirke dieselbe äußere Krast oder, mit anderen Worten, das äußere Potential sei für beide Medien das gleiche. Es wird dann erstens an der Trennungsfläche der beiden Dielektriken eine Flächenbelegung induziert, deren Dichte wir mit o bezeichnen wollen. Das Potential dieser Flächenbelegung sei v. Außerdem wird an der äußeren Begrenzungsfläche des Dielektrikums a eine Flächenbelegung induziert, die ihrerseits ein Potential liefert. Dieses Potential können wir aber zur Vereinfachung des Problems gleich zu dem äußeren Potential hinzugezählt denken, so daß wir also jetzt unter dem äußeren Potential Φ jenen Wert verstehen wollen, welcher nach Subtraktion des von der Flächenbewegung der Trennungsschicht herrührenden Potentials \u03c4 von dem Gesamtpotential resultiert.

Die eingeführte Vereinfachung gilt auch für den Fall, daß die Massen, welche die das Feld erzeugenden Ladungen tragen, in dem äußeren Dielektrikum eingebettet sind.

Den Wert des Potentials φ im äußeren Dielektrikum wollen wir mit φ_a , seinen Wert im inneren Dielektrikum mit φ_i bezeichnen. Nach den getroffenen Festsetzungen ist also der Wert des Potentials im äußeren Dielektrikum $\Phi + \varphi_a$, im inneren $\Phi + \varphi_i$. Für die Stromkomponenten in den beiden Medien gelten dann die Gleichungen:

$$u_{i} = -\mathbf{s}_{i} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial x} \right) - \lambda_{i} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial x} \right)$$

$$v_{i} = -\mathbf{s}_{i} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial y} \right) - \lambda_{i} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial y} \right)$$

$$m_{i} = -\mathbf{s}_{i} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial z} \right) - \lambda_{i} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial z} \right)$$

$$u_{a} = -\mathbf{s}_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial x} \right) - \lambda_{a} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial y} \right)$$

$$v_{a} = -\mathbf{s}_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial y} \right) - \lambda_{a} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial y} \right)$$

$$m_{a} = -\mathbf{s}_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial z} \right) - \lambda_{a} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial z} \right)$$

$$m_{a} = -\mathbf{s}_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial z} \right) - \lambda_{a} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial z} \right)$$

Wir bezeichnen die Winkel, welche die Normale n in einem Punkte der Trennungsfläche der beiden Dielektriken mit den positiven Achsenrichtungen einschließt, mit α , β , γ und denken uns die Normale von dem Medium i gegen das Medium a gerichtet. Es besteht dann in der Richtung der Normalen eine Strömung:

im Medium *i*:
$$u_i \cos \alpha + v_i \cos \beta + w_i \cos \gamma$$
, im Medium *a*: $u_a \cos \alpha + v_a \cos \beta + w_a \cos \gamma$.

Die Differenz dieser Größen an einem Punkte der Trennungsfläche $(u_i - u_a) \cos \alpha + (v_i - v_a) \cos \beta + (w_i - w_a) \cos \gamma$ gibt dann die Zunahme der Elektrizitätsmenge pro Flächeneinheit an diesem Punkte der Trennungsfläche, d. i. also die Zunahme

der Flächendichte σ an diesem Punkte. Diese Zunahme ist $\frac{\partial \sigma}{\partial t}$; wir haben also die Gleichung:

$$\frac{\partial \sigma}{\partial t} = (u_i - u_a) \cos \alpha + (v_i - v_a) \cos \beta + (w_i - w_a) \cos \gamma. \quad 17)$$

Nun ist

$$\sigma = -\frac{1}{4\pi} \left[\frac{\partial}{\partial n} (\Phi + \varphi_a) - \frac{\partial}{\partial n} (\Phi + \varphi_i) \right]$$

oder auch

$$\sigma = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \frac{\partial \varphi_a}{\partial n} \right), \qquad 18)$$

also

$$\frac{\partial \sigma}{\partial t} = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \frac{\partial \varphi_a}{\partial n} \right),$$

so daß Gleichung 17) übergeht in

$$(u_{i}-u_{a})\cos\alpha+(v_{i}-v_{a})\cos\beta+(w_{i}-w_{a})\cos\gamma =$$

$$=\frac{1}{4\pi}\frac{\partial}{\partial t}\left(\frac{\partial\varphi_{i}}{\partial n}-\frac{\partial\varphi_{a}}{\partial n}\right). \quad 19)$$

Nun ist gemäß 15):

$$u_i \cos \alpha + v_i \cos \beta + w_i \cos \gamma =$$

$$- s_i \frac{\partial}{\partial t} \left[\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial x} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial y} \right) \cos \beta + \right. \\ \left. + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial z} \right) \cos \gamma \right]$$

$$- \lambda_i \left[\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial x} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial y} \right) \cos \beta + \right. \\ \left. + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial z} \right) \cos \gamma \right. \\ = - s_i \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right) - \lambda_i \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right)$$

und analog gemäß 16):

 $u_a \cos \alpha + v_a \cos \beta + w_a \cos \gamma =$

$$=-\varepsilon_a\frac{\partial}{\partial t}\left(\frac{\partial\Phi}{\partial n}+\frac{\partial\varphi_a}{\partial n}\right)-\lambda_a\left(\frac{\partial\Phi}{\partial n}+\frac{\partial\varphi_a}{\partial n}\right),$$

so daß die Gleichung 19) für die Trennungsfläche in der Form:

$$\epsilon_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial n} \right) + \lambda_{a} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial n} \right) - \epsilon_{i} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial n} \right) - \\
- \lambda_{i} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial n} \right) = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi_{i}}{\partial n} - \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial n} \right) \quad 20)$$

geschrieben werden kann.

Zu den beiden Gleichungen 18) und 19) für die Trennungsfläche kommen noch Gleichungen für das Innere der beiden Medien. Setzen wir $\Phi + \varphi = \psi$, so ist die Dichte der freien Elektrizität μ durch die Gleichung

$$\Delta \phi = 4\pi \mu$$

ihre Änderungsgeschwindigkeit durch

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta \phi = 4\pi \frac{\partial \mu}{\partial t}$$

bestimmt. Wir betrachten ein Volumelement dx dy dz mit den Koordinaten x, y, z; durch eine Seitenfläche dy dz mit der Koordinate x strömt in der Zeit dt die Elektrizitätsmenge u dy dz dt, durch die ihr gegenüberliegende Seitenfläche dy dz mit der Koordinate x+dx die Menge $\left(u+\frac{\partial u}{\partial x}dx\right)dy dz dt$. Die Differenz zwischen der abströmenden und einströmenden Menge verändert die Menge im Volumelement. Die Seitenflächen dy dz liefern die Menge $\frac{\partial u}{\partial x}dx dy dz dt$, analog die Seitenflächen dz dx die Menge $\frac{\partial v}{\partial x}dx dy dz dt$, die Seitenflächen dz dx die Menge $\frac{\partial v}{\partial x}dx dy dz dt$. Die Menge der im Volumelement enthaltenen Elektrizität verändert sich daher in

der Zeit dt um $\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}\right) dx dy dz dt$, also pro Volumeinheit um $\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}\right) dt$; letztere Größe ist aber die Änderung der Dichte der freien Elektrizität $d\mu$. Wir haben also

$$\frac{\partial \mu}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$$

und

$$\frac{\partial \Delta \phi}{\partial t} = 4\pi \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right)$$
 21)

für das Innere der beiden Medien, also

$$\frac{\partial \Delta \phi_{i}}{\partial t} = 4 \pi \left(\frac{\partial u_{i}}{\partial x} + \frac{\partial v_{i}}{\partial x} + \frac{\partial w_{i}}{\partial x} \right)
\frac{\partial \Delta \phi_{a}}{\partial t} = 4 \pi \left(\frac{\partial u_{a}}{\partial x} + \frac{\partial v_{a}}{\partial x} + \frac{\partial w_{a}}{\partial x} \right)$$
22)

Die Gleichung 21) (und dementsprechend die Gleichungen 22) kann man auch schreiben

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta \Phi + \frac{\partial}{\partial t} \Delta \varphi = 4\pi \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right)$$

oder, da $\Delta\Phi$ in dem Inneren der beiden Dielektriken Null ist.

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta \varphi = 4\pi \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right)$$

Mit Rücksicht auf Gleichung 14) wird diese Gleichung unter Beachtung, daß $\Delta \Phi = 0$:

$$\frac{\partial}{\partial t}\Delta\varphi = -4\pi\varepsilon\frac{\partial}{\partial t}\Delta\varphi - 4\pi\lambda\Delta\varphi$$

oder

$$(1+4\pi\varepsilon)\frac{\partial}{\partial t}\Delta\varphi=-4\pi\lambda\Delta\varphi,$$

also

$$\Delta \varphi = (\Delta \varphi)_0 \cdot e^{-\frac{4\pi\lambda}{1+4\pi\epsilon}t}.$$

Ist also die Dichtigkeit der freien Elektrizität im Innem anfänglich nicht Null, so nähert sie sich doch diesem Werte beständig und kann, wenn sie schließlich Null geworden ist, durch die elektrostatischen Einflüsse nicht wieder zu einem endlichen Werte erhoben werden. Wir haben also für das Innere der beiden Dielektriken $\Delta \varphi = 0$, respektive die Gleichungen

Außerdem muß an der Trennungsfläche der beiden Medien $\phi_a = \phi_i$ oder

$$\varphi_a = \varphi_i \tag{24}$$

sein. Hiezu käme noch die Grenzbedingung an der Obersläche des äußeren Dielektrikums. Diese ist aber, wie oben auseinandergesetzt wurde, bereits in dem Werte von Φ berücksichtigt, so daß die Gleichungen 19), 20), 23) und 24) das Problem vollständig bestimmen.

Wir betrachten nun vorerst einzelne spezielle Fälle. Ist zunächst die Leitfähigkeit der beiden Dielektriken Null, so reduziert sich Gleichung 20) auf

$$\varepsilon_a \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_a}{\partial n} \right) - \varepsilon_i \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right) = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \frac{\partial \varphi_a}{\partial n} \right)$$

Sind die beiden Medien vollkommene Leiter, so erhält man aus Gleichung 20) die Grenzbedingung für diesen Fall, indem man $\varepsilon_a = \varepsilon_i = 0$ setzt. Sie wird dann identisch mit jener, von welcher Hertz in seiner Abhandlung Ȇber die Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche bewegter Leiter«¹ und v. Schweidler in der Abhandlung »Über Rotationen im homogenen elektrischen Felde«² ausgehen. Die Dielektrizitätskonstante D steht nun mit der Elektrisierungszahl ε in der Beziehung $D=1+4\pi\varepsilon$. Man ist somit genötigt, den Metallen die Dielektrizitätskonstante 1 zuzuschreiben. Maxwell berechnet die »Verschiebung« durch Multiplikation der elektrischen

¹ Wiedemann's Annalen, Bd. 13, p. 266 bis 275 (1881). Gesamm. Werke, Bd. 1, p. 135 bis 144.

² Diese Sitzungsberichte, Bd. 106, Abt. II a, Juli 1897.

Kraft mit dem Faktor $\frac{D}{4\pi}$; nach seiner Auffassung müßte daher

den Metallen die Dielektrizitätskonstante 0 zugeschrieben werden.¹ Daß die gewöhnliche Auffassung, den Metallen die Dielektrizitätskonstante ∞ zuzuschreiben, bloß eine Rechnungsregel ist, die für die Elektrostatik brauchbar ist, betonten bereits E. Cohn und L. Arons.² Diese beiden Forscher bestimmten auch die Dielektrizitätskonstante gut leitender Flüssigkeiten und fanden z. B., daß, während die Leitfähigkeit von Xylol durch sukzessive Zusätze von Anilin bis etwa auf das Zehntausendfache wuchs, die Dielektrizitätskonstante nur um zirka ein Drittel ihres Betrages (von 2·23 auf 3·09) zunahm, also durchaus nicht die Tendenz zeigte, unendlich zu werden.

Wenn also die Annahme, die Dielektrizitätskonstante der Metalle sei gleich 1, hier nur als eine Rechnungsregel für nicht konstante elektrische Kräfte eingeführt wird, so steht dies doch mit unseren Erfahrungen in keinem Widerspruch. Denn diese Annahme ist auch für die Elektrostatik zulässig, wie man einsieht, wenn man auf die Gründe für die dort übliche Annahme, die Dielektrizitätskonstante der Metalle sei unendlich groß, näher eingeht. Füllt man den Zwischenraum eines Kondensators, dessen eine Belegung zur Erde abgeleitet ist, mit einem Metall aus, so kann seine Kapazität als Null angesehen werden, der Kondensator vermag überhaupt nicht eine Ladung zu bewahren. Das Potential an der mit der Elektrizitätsquelle verbundenen Platte ergibt sich hier als das an dieser Platte infolge der Strömung herrschende Potential. Die übliche Auffassung betrachtet die Elektrizitätsmenge, welche dieser Platte zugeführt wird. Mit der Natur des Kondensators als eines Ansammlungsapparates, eines Akkumulators für Ladungen, steht jedenfalls die Auffassung, zu der wir hier geführt werden, in besserem Einklang. Dieser Auffassung gemäß verhalten sich,

¹ Vergl. Beaulard, Sur les formules de Mossotti-Clausius et de Betti relatives à la polarisation des diélectriques. Compt. rend., Bd. 129, p. 149 bis 152 (1899).

² Leitungsvermögen und Dielektrizitätskonstante. Wiedemann's Ann. d. Phys. und Chemie, Bd. 28, p. 454 bis 477 (1886).

wie man auch sagen kann, die Metalle in dielektrischer Beziehung wie der Äther.

Sind die elektrischen Kräfte konstant, mit der Zeit nicht variabel, so verschwinden die mit amultiplizierten Glieder der Gleichung 20) eo ipso. Für diesen Fall erhält man daher die gewöhnliche Gleichung für die Trennungsfläche zweier Leiter bei stationärer elektrischer Strömung.

§ 3. Die hysteresisfreie dielektrische leitende Kugel in einem hysteresisfreien leitenden Dielektrikum unter der Wirkung eines homogenen elektrostatischen Drehfeldes.

Der Radius der Kugel sei R, ihre Leitfähigkeit λ_i , ihre Dielektrizitätskonstante D_i , ihre Elektrisierungszahl ε_i . Die analogen Größen für das äußere Dielektrikum seien λ_a , D_a und ε_a . Es ist zunächst

$$\frac{D_i = 1 + 4\pi\varepsilon_i}{D_a = 1 + 4\pi\varepsilon_a}$$
 24)

Die Normale auf die Kugeloberfläche fällt mit dem Radiusvektor ρ zusammen. Das Potential der auf der Kugeloberfläche induzierten Schicht sei φ , das äußere Potential, unter welchem wir den im § 2 bestimmten Wert verstehen wollen, sei Φ . Die Gleichungen des Problems lauten dann:

$$\Delta \varphi_i = 0$$
 und $\Delta \varphi_a = 0$

im Innern der beiden Dielektriken,

$$\sigma = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial \rho} - \frac{\partial \varphi_a}{\partial \rho} \right)$$
 und $\varphi_a = \varphi_i$,

sowie

$$\epsilon_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \rho} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial \rho} \right) + \lambda_{a} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \rho} + \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial \rho} \right) - \epsilon_{i} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \rho} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial \rho} \right) \\
- \lambda_{i} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \rho} + \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial \rho} \right) = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi_{i}}{\partial \rho} - \frac{\partial \varphi_{a}}{\partial \rho} \right) \quad 25)$$

für die Kugeloberfläche. Hierin sind also die Differentialquotienten für $\rho = R$ zu bilden. φ_i bedeutet das von der auf der Kugel-

oberfläche induzierten Ladung herrührende Potential im Innern der Kugel, φ_a jenes derselben Ladung außerhalb der Kugel.

Die Kugel ruhe. Wir berechnen die Wirkung des Drehfeldes, indem wir das Drehfeld gemäß § 1 durch zwei harmonische, zueinander senkrechte homogene Wechselfelder ersetzen und die Wirkungen dieser beiden Felder getrennt berechnen. Das eine Feld sei parallel zur X-, das andere parallel zur Y-Achse, die Z-Achse sei die Rotationsachse des Feldes, der Koordinatenanfangspunkt falle mit dem Kugelmittelpunkt zusammen. Die Größen des X-Feldes sollen durch den Index x, jene des Y-Feldes durch den Index y gekennzeichnet werden.

Wir haben dann für die X-Richtung

$$\Phi_x = -\frac{a}{R} \rho \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t. \qquad 26)$$

Für die Potentiale der induzierten Kugeloberflächenbelegung machen wir den Ansatz:

$$\varphi_{xi} = \frac{a}{R} \rho \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$

$$\varphi_{xa} = aR^2 \frac{1}{\rho^2} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$

$$(A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$

$$(A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$

worin A_x und B_x Konstanten sind, deren Wert wir den Bedingungen des Problems entsprechend zu bestimmen haben.

 φ_{xi} und φ_{xa} genügen den Gleichungen $\Delta \varphi_{xi} = 0$ und $\Delta \varphi_{xa} = 0$, und für $\rho = R$ ist $\varphi_{xa} = \varphi_{xi}$, der gewählte Ansatz ist also möglich. Aus 26) und 27) erhält man die Werte der Differentialquotienten nach ρ für $\rho = R$:

$$\frac{\partial \Phi_x}{\partial \rho} = -\frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t$$

$$\frac{\partial \varphi_{xi}}{\partial \rho} = \frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$

$$\frac{\partial \varphi_{xu}}{\partial \rho} = \frac{2a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$
28)

Mit Hilfe der Gleichungen 26), 27), 28) wird daher die Gleichung 25):

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(-\frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t - \frac{2a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) \right) \\
+ \lambda_a \left(-\frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t - \frac{2a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) \right) \\
- \varepsilon_i \frac{\partial}{\partial t} \left(-\frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t + \frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B \cos \alpha t) \right) \\
- \lambda_i \left(-\frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta \cos \alpha t + \frac{a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) \right) \\
= \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{3a}{R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) \right) \\
\text{oder} \\
\varepsilon_a \frac{\partial}{\partial t} \left(-\cos \alpha t - 2A_x \sin \alpha t - 2B_x \cos \alpha t \right) + \frac{1}{2} \left(-\cos \alpha t - 2A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t \right) \\
- \varepsilon_i \frac{\partial}{\partial t} \left(-\cos \alpha t + A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t \right) - \frac{1}{2} \left(-\cos \alpha t + A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t \right) \\
= \frac{3}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) \\
= \frac{3}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t)$$

oder endlich:

$$\alpha \varepsilon_a (\sin \alpha t - 2A_x \cos \alpha t + 2B_x \sin \alpha t) + \\ + \lambda_a (-\cos \alpha t - 2A_x \sin \alpha t - 2B_x \cos \alpha t) \\ - \alpha \varepsilon_i (\sin \alpha t + A_x \cos \alpha t - B_x \sin \alpha t) - \\ - \lambda_i (-\cos \alpha t + A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) \\ = \frac{3\alpha}{4\pi} (A_x \cos \alpha t - B_x \cos \alpha t).$$

Fassen wir die Glieder mit $\sin \alpha t$ und $\cos \alpha t$ zusammen, so erhält die letzte Gleichung die Form:

$$\left\{\alpha(\varepsilon_a - \varepsilon_i) + \alpha(2\varepsilon_a + \varepsilon_i)B_x - (2\lambda_a + \lambda_i)A_x + \frac{3\alpha}{4\pi}B_x\right\} \sin \alpha t$$

$$-\left\{(\lambda_a - \lambda_i) + (2\lambda_a + \lambda_i)B_x + \alpha(2\varepsilon_a + \varepsilon_i)A_x + \frac{3\alpha}{4\pi}A_x\right\} \cos \alpha t = 0.$$

Diese Gleichung muß für jedes beliebige t erfüllt sein; es müssen daher die Koeffizienten von sin at und $\cos at$ einzeln gleich Null sein, so daß wir zur Bestimmung der Konstanten A_x und B_x die Gleichungen erhalten:

$$-(2\lambda_a + \lambda_i)A_x + \alpha \left(2\varepsilon_a + \varepsilon_i + \frac{3}{4\pi}\right)B_x = -\alpha(\varepsilon_a - \varepsilon_i)$$

$$\alpha \left(2\varepsilon_a + \varepsilon_i + \frac{3}{4\pi}\right)A_x + (2\lambda_a + \lambda_i)B_x = -(\lambda_a - \lambda_i),$$

aus welchen sich ergibt:

$$A_{x} = \alpha \frac{(\varepsilon_{a} - \varepsilon_{i})(2\lambda_{a} + \lambda_{i}) - \left(2\varepsilon_{a} + \varepsilon_{i} + \frac{3}{4\pi}\right)(\lambda_{a} - \lambda_{i})}{(2\lambda_{a} + \lambda_{i})^{2} + \alpha^{2}\left(2\varepsilon_{a} + \varepsilon_{i} + \frac{3}{4\pi}\right)^{2}}$$

$$B_{x} = -\frac{\alpha^{2}(\varepsilon_{a} - \varepsilon_{i})\left(2\varepsilon_{a} + \varepsilon_{i} + \frac{3}{4\pi}\right) + (2\lambda_{a} + \lambda_{i})(\lambda_{a} - \lambda_{i})}{(2\lambda_{a} + \lambda_{i})^{2} + \alpha^{2}\left(2\varepsilon_{a} + \varepsilon_{i} + \frac{3}{4\pi}\right)^{2}}$$

Setzt man hierin die aus 24) sich ergebenden Werte

$$\varepsilon_i = \frac{D_i - 1}{4\pi}$$

$$\varepsilon_a = \frac{D_a - 1}{4\pi}$$

ein, so erhält man endlich:

$$A_{x} = \frac{4\pi}{2} \frac{3(D_{a}\lambda_{i} - D_{i}\lambda_{a})}{\frac{16\pi^{2}}{2}(2\lambda_{a} + \lambda_{i})^{2} + (2D_{a} + D_{i})^{2}}$$

$$B_{x} = -\frac{(D_{a} - D_{i})(2D_{a} + D_{i}) + \frac{16\pi^{2}}{2}(2\lambda_{a} + \lambda_{i})(\lambda_{a} - \lambda_{i})}{\frac{16\pi^{2}}{2}(2\lambda_{a} + \lambda_{i})^{2} + (2D_{a} + D_{i})^{2}}$$
Fig. dec. Fold in der. V. Biehtung, but man applied dec.

Für das Feld in der Y-Richtung hat man analog den Ansatz:

$$\Phi_{y} = -\frac{a}{R} \rho \sin \omega \sin \vartheta \sin \alpha t$$

$$\varphi_{yi} = \frac{a}{R} \rho \sin \omega \sin \vartheta (A_{y} \sin \alpha t + B_{y} \cos \alpha t)$$

$$\varphi_{ya} = aR^{2} \frac{1}{\rho^{2}} \sin \omega \sin \vartheta (A_{y} \sin \alpha t + B_{y} \cos \alpha t)$$
30)

Die Durchführung der Rechnung ergibt:

$$\begin{cases}
A_y = B_x \\
B_y = -A_x
\end{cases}$$
31)

Für die Dichte o der induzierten Schicht hatten wir die Gleichung:

$$\sigma = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial \rho} - \frac{\partial \varphi_a}{\partial \rho} \right).$$

Gemäß dieser Gleichung ergibt das Wechselfeld in der X-Richtung die Dichte:

$$\sigma_x = \frac{3a}{4\pi R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t) =$$

$$= \frac{3a}{4\pi R} \cos \omega \sin \vartheta .M.$$

und das Wechselfeld in der Y-Richtung die Dichte:

$$\sigma_{y} = \frac{3a}{4\pi R} \sin \omega \sin \vartheta (A_{y} \sin \alpha t + B_{y} \cos \alpha t) =$$

$$= \frac{3a}{4\pi R} \sin \omega \sin \vartheta (B_{x} \sin \alpha t - A_{x} \cos \alpha t) =$$

$$= \frac{3a}{4\pi R} \sin \omega \sin \vartheta . N,$$

wobei

$$M = A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t$$

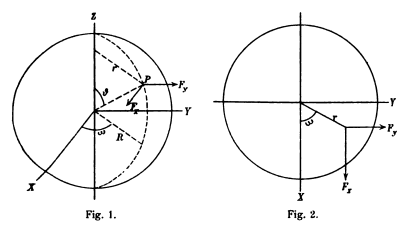
$$N = B_x \sin \alpha t - A_x \cos \alpha t$$
32)

gesetzt ist.

Die durch das Drehfeld induzierte Dichte o ist somit:

$$\sigma = \sigma_x + \sigma_y = \frac{3a}{4\pi R} \sin \vartheta (M \cos \omega + N \sin \omega).$$
 33)

Nun können wir das Drehungsmoment, welches die Kugel durch das Drehfeld erfährt, wie folgt berechnen.



Ein Flächenelement df beim Punkte P (Fig. 1), der die Koordinaten R, ω , ϑ hat, trägt die Ladung σdf . Ist F_x die Feldstärke des Wechselfeldes in der X-Richtung, F_y jene des Wechselfeldes in der Y-Richtung, so geben diese im Punkte P auf σdf wirkenden Kräfte ein Drehungsmoment an der Kugel im Werte von

$$\sigma df(-F_x r \sin \omega + F_y r \cos \omega) = \sigma df \cdot r(F_y \cos \omega - F_x \sin \omega),$$

wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, welche die Kugel aus der positiven Z-Achse gegen ihren Mittelpunkt hin gesehen darstellt. Wir rechnen hiebei ein Drehungsmoment entgegengesetzt dem Sinne der Uhrzeigerbewegung als positiv, ein solches im Sinne der Uhrzeigerbewegung als negativ. Das gesamte Drehungsmoment D ergibt sich durch Integration über die ganze Kugelobersläche, also bezüglich der Variablen δ von 0 bis t, bezüglich der Variablen ω von 0 bis 2π. Es ist also

$$\mathfrak{D} = \int \int \sigma df r(F_y \cos \omega - F_z \sin \omega).$$

Nun ist $df = R^2 \sin \vartheta d\vartheta d\omega$, $r = R \sin \vartheta$, also weiter:

$$\mathfrak{D} = R^8 \iint \sin^2 \vartheta \, \sigma(F_y \cos \omega - F_x \sin \omega) \, d\vartheta \, d\omega.$$

Für o fanden wir (Gleichung 33) den Ausdruck

$$\frac{3a}{4\pi R}\sin\vartheta (M\cos\omega + N\sin\omega).$$

Hiemit wird

$$\mathfrak{D} = \frac{3 a R^2}{4 \pi} \int \int \sin^3 \vartheta \left(M \cos \omega + N \sin \omega \right) (F_y \cos \omega - F_x \sin \omega) d\vartheta d\omega$$

$$=\frac{3 a R^2}{4 \pi} \int_0^{2 \pi} (M \cos \omega + N \sin \omega) (F_y \cos \omega - F_x \sin \omega) d\omega \int_0^{\pi} \sin^3 \vartheta d\vartheta$$

oder weiter, da
$$\int_0^{\pi} \sin \vartheta d\vartheta = \frac{4}{3}$$
 ist:

$$\mathfrak{D} = \frac{aR^2}{\pi} \int_0^{2\pi} (MF_y \cos^2 \omega + (NF_y - MF_z) \sin \omega \cos \omega - NF_x \sin^2 \omega) d\omega$$

$$=\frac{aR^2}{\pi}\left\{MF_y\int_0^{2\pi}\cos^2\omega\,d\,\omega+(NF_y-MF_x)\int_0^{2\pi}\sin\omega\,\cos\omega\,d\,\omega-\right.$$
$$-NF_x\int_0^{2\pi}\sin^2\omega\,d\,\omega\right\}$$

Nun ist:

$$\int_0^{2\pi} \cos^2 \omega \, d\omega = \pi,$$

$$\int_0^{2\pi} \sin \omega \cos \omega \, d\omega = 0$$

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 \omega \, d\omega = \pi,$$

daher

$$\mathfrak{D} = aR^2(MF_y - NF_x).$$

Es war (Gleichung 2) $F_x = \frac{a}{R} \cos \alpha t$, $F_y = \frac{a}{R} \sin \alpha t$; hiemit wird

$$\mathfrak{D} = a^2 R(M \sin \alpha t - N \cos \alpha t). \tag{34}$$

Setzen wir hier gemäß 32)

$$M = A_x \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t$$

$$N = B_x \sin \alpha t - A_x \cos \alpha t,$$

so folgt $\mathfrak{D} = a^2 R A_x$ oder mit Rücksicht auf den Wert A_x (Gleichung 29):

$$\mathfrak{D} = a^{2}R \frac{4\pi}{\alpha} \frac{3(D_{a}\lambda_{i} - D_{i}\lambda_{a})}{\frac{16\pi^{2}}{\alpha^{2}}(2\lambda_{a} + \lambda_{i})^{2} + (2D_{a} + D_{i})^{2}}$$
 35)

Das Vorzeichen dieses Drehungsmomentes hängt bloß von dem Vorzeichen des Gliedes $(D_a\lambda_i-D_i\lambda_a)$ ab. Es ist positiv, d. h. das Drehfeld sucht die Kugel mitzunehmen, wenn $D_a\lambda_i>D_i\lambda_a$; ein solches Drehungsmoment möge als ein hemmendes bezeichnet werden. Es ist negativ, das Drehfeld sucht die Kugel entgegengesetzt seinem eigenen Drehungssinn zu bewegen, das Drehungsmoment ist treibend, wenn $D_a\lambda_i< D_i\lambda_a$. Für den Fall, daß $D_a\lambda_i=D_i\lambda_a$, ist das Drehungsmoment Null.

Sind die beiden Substanzen Metalle, so ist $D_a = D_i = 1$ zu setzen und es folgt

$$\mathfrak{D} = a^2 R \frac{4\pi}{\alpha} \cdot \frac{3(\lambda_i - \lambda_a)}{\frac{16\pi^2}{\alpha^2} (2\lambda_a + \lambda_i)^2 + 9}$$

oder, da $\alpha = \frac{2\pi}{\tau}$:

$$\mathfrak{D} = a^{2}R \frac{2\tau}{3} \frac{\lambda_{i} - \lambda_{a}}{1 + \frac{4\tau^{2}}{9} (2\lambda_{a} + \lambda_{i})^{2}},$$

die von v. Schweidler (l. c.) abgeleitete Formel. Diese Formel kann also für Dielektrika nur als Näherungsformel verwendet werden.

Haben die beiden Dielektrika die Leitfähigkeiten Null, ist also $\lambda_a = \lambda_i = 0$, so ist $\mathfrak{D} = 0$. Eine nichtleitende hysteresisfreie Kugel in Luft normaler Dichte, die keine Ionisation aufweist, erfährt somit in einem Drehfelde kein Drehungsmoment.

Wir betrachten noch den Fall einer Metallkugel, welche sich in einem leitenden Dielektrikum befindet. Es ist dann $D_i = 1$ zu setzen und es ist

$$\mathfrak{D} = a^2 R \frac{4\pi}{\alpha} \frac{3(D_a \lambda_i - \lambda_a)}{\frac{16\pi^2}{\alpha^2} (2\lambda_a + \lambda_i)^2 + (2D_a + 1)^2}$$

Kennt man D_a und λ_i , so kann man, wenn $\mathfrak D$ meßbar ist, λ_a berechnen. Ist $D_a=1, \lambda_i=0$, so resultiert die von L. Graetz¹ zur Messung der Leitfähigkeit aus der v. Schweidler'schen Gleichung hergeleitete Formel, welche er zur Berechnung von λ_a verwendet hat. Wie man sieht, ist dies eine Näherungsformel.

Bemerkenswert ist ferner, daß die Kugel auch ein Drehungsmoment erfährt, wenn das äußere Dielektrikum gar keine Leitfähigkeit hat. Es ergibt sich mit $\lambda_a = 0$ aus der letzten Gleichung

$$\mathfrak{D} = a^2 R \frac{4\pi}{\alpha} \frac{3D_a \lambda_i}{\frac{16\pi^2}{\alpha^3} \lambda_i^3 + (2D_a + 1)^3}$$

§ 4. Die Grenzbedingungen für ein Hysteresis zeigendes, leitendes Dielektrikum, welches sich in einem anderen Hysteresis zeigenden leitenden Dielektrikum befindet.

Entsprechend den Ausführungen der Einleitung soll nun der Einfluß der viskosen dielektrischen Hysteresis, der durch das Zurückbleiben der dielektrischen Polarisation hinter der induzierenden Kraft bedingt ist, betrachtet werden. Ähnlich wie im § 2 vereinfachen wir uns das Problem, indem wir als äußeres Potential denjenigen Wert definieren, welcher nach Abzug des von der an der Trennungsfläche der beiden Dielektrika

¹ Über die Quincke'sche Rotation im elektrischen Felde. Ann. d. Phys., IV, 1, p. 530 (1900).

induzierten Schicht herrührenden Potentials vom Gesamtpotential übrigbleibt. Die Hysteresis des äußeren Dielektrikums ist dann bereits in dem so definierten äußeren Potential berücksichtigt und es ist somit bei der Bestimmung des Potentials der an der Trennungsfläche der beiden Dielektrika induzierten Ladung nur mehr die Hysteresis des inneren Dielektrikums in Betracht zu ziehen.

Das äußere Potential kann also wieder in derselben Form vorausgesetzt werden, wie wir es bisher getan haben. Doch wollen wir seine Abhängigkeit von der Zeit nun auch in der Schreibweise zum Ausdruck bringen, indem wir es mit $\Phi(t)$ bezeichnen. Die Zeit, um welche die Polarisation des inneren Dielektrikums hinter der induzierenden Kraft zurückbleibt, sei δ . Es ist dann die Polarisation zur Zeit t bestimmt durch den Wert $\Phi(t-\delta) + \varphi(t-\delta)$, welchen das induzierende Potential zur Zeit t hatte. Dieses induzierende Potential zur Zeit t setzt sich aber zusammen aus dem Wert, welchen das Potential Φ zur Zeit t hat, also dem Wert $\Phi(t)$, und dem Wert, welchen das von der induzierten Ladung herrührende Potential, das wir mit φ' bezeichnen wollen, zur Zeit t hat, t i. dem Werte t Das Zusatzpotential t ist daher bestimmt durch die Gleichung

oder
$$\Phi(t)+\varphi'(t)=\Phi(t-\delta)+\varphi(t-\delta)$$

$$\varphi'(t)=-\Phi(t)+\Phi(t-\delta)+\varphi(t-\delta).$$

Ersetzen wir demnach in den Gleichungen 18), 20), 23) und 24) φ durch φ' , so erhalten wir die Gleichungen für den vorliegenden Fall. Diese Ersetzung ergibt:

$$\sigma_{t} = \frac{1}{4\pi} \left[\frac{\partial \varphi_{i}(t-\delta)}{\partial n} - \frac{\partial \varphi_{a}(t-\delta)}{\partial n} \right]$$

$$\varepsilon_{a} \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{\partial \Phi(t-\delta)}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{a}(t-\delta)}{\partial n} \right] + \lambda_{a} \left[\frac{\partial \Phi(t-\delta)}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{a}(t-\delta)}{\partial n} \right]$$

$$- \varepsilon_{i} \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{\partial \Phi(t-\delta)}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{i}(t-\delta)}{\partial n} \right] - \lambda_{i} \left[\frac{\partial \Phi(t-\delta)}{\partial n} + \frac{\partial \varphi_{i}(t-\delta)}{\partial n} \right]$$

$$= \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{\partial \varphi_{i}(t-\delta)}{\partial n} - \frac{\partial \varphi_{a}(t-\delta)}{\partial n} \right].$$

$$36)$$

und erhalten so:

$$\Delta \varphi_i = \Delta \varphi_a = 0. 38)$$

$$\varphi_a = \varphi_i$$
. 39)

36) bestimmt die Dichte der induzierten Schicht, 37) und 39) gelten für die Trennungsfläche, 38) im Innern der beiden Dielektrika.

§ 5. Die Hysteresis zeigende dielektrische leitende Kugel in einem Hysteresis zeigenden leitenden Dielektrikum unter der Wirkung eines homogenen elektrostatischen Drehfeldes.

Wir benützen die gleichen Bezeichnungen wie im § 3; die

Zeit, um welche die Polarisation der Kugel hinter der induzierenden Kraft zurückbleibt, sei δ . Die Normale auf die Trennungsfläche, d. i. die Oberfläche der Kugel, fällt mit dem Radiusvektor ρ zusammen. Die Gleichungen des Problems sind im vorhergehenden Paragraphen angeführt. Wir haben dort bloß w durch ρ zu ersetzen, um sie in die für den hier zu behandelnden Fall geeignete Form zu bringen. Die Gleichungen 36) und 37) haben, wenn wir $t-\delta=t'$ setzen, genau dieselbe Form wie die entsprechenden Gleichungen für hysteresisfreie Dielektrika, da $\frac{\partial}{\partial t'}=\frac{\partial}{\partial t}$. Wir können demnach die im § 3 gefundenen Lösungen ohneweiters auf den vorliegenden Fall übertragen

$$\sigma_x = \frac{3a}{4\pi R} \cos \omega \sin \vartheta (A_x \sin \alpha t' + B_x \cos \alpha t') =$$

$$= \frac{3a}{4\pi R} \cos \omega \sin \vartheta .M',$$

$$\sigma_y = \frac{3a}{4\pi R} \sin \omega \sin \vartheta (B_x \sin \alpha t' - A_x \cos \alpha t') =$$

$$\sigma_y = \frac{3a}{4\pi R} \sin \omega \sin \vartheta (B_x \sin \alpha t' - A_x \cos \alpha t') =$$

$$= \frac{3a}{4\pi R} \sin \omega \sin \vartheta . N',$$

worin A_x und B_x die in den Gleichungen 20) festgelegten Werte haben. Ferner ist entsprechend der Gleichung 34) das Drehungsmoment, das die Kugel erfährt,

$$\mathfrak{D} = a^2 R (M' \sin \alpha t - N' \cos \alpha t).$$

Wir haben

$$M' \sin \alpha t = A_x \sin \alpha t' \sin \alpha t + B_x \cos \alpha t' \sin \alpha t$$

 $N' \cos \alpha t = B_x \sin \alpha t' \cos \alpha t - A_x \cos \alpha t' \cos \alpha t$

also

$$M' \sin \alpha t - N' \cos \alpha t = A_x (\cos \alpha t' \cos \alpha t + \sin \alpha t' \sin \alpha t) - B_x (\sin \alpha t' \cos \alpha t - \cos \alpha t' \sin \alpha t)$$

= $A_x \cos \alpha (t' - t) - B_x \sin \alpha (t' - t)$,

oder, da $t'-t=\delta$:

$$M' \sin \alpha t - N' \cos \alpha t = A_x \cos \alpha \delta - B_x \sin \alpha \delta$$
,

und

$$\mathfrak{D} = a^2 R (A_x \cos \alpha \delta - B_x \sin \alpha \delta).$$

Setzen wir hierin die Werte von A_x und B_x ein, so folgt endlich

$$\mathfrak{D} = \frac{a^2 R}{\frac{16\pi^2}{\alpha^2} (2\lambda_a + \lambda_i)^2 + (2D_a + D_i)^2} \left\{ \frac{4\pi}{\alpha} 3(D_a \lambda_i - D_i \lambda_a) \cos \alpha \delta + \frac{16\pi^2}{\alpha^2} (2\lambda_a + \lambda_i)^2 + (2D_a + D_i)^2 \right\}$$

$$+\left[\left(D_a-D_i\right)\left(2D_a+D_i\right)+\frac{16\pi^2}{\alpha^2}\left(2\lambda_a+\lambda_i\right)\left(\lambda_a-\lambda_i\right)\right]\sin\alpha\delta\right\}\cdot 40\right)$$

Wir betrachten nun einige Spezialisierungen. Seien zunächst die beiden Stoffe Metalle, so haben wir $D_a = D_i = 1$ und, da nun auch die Hysteresis verschwindet, $\delta = 0$ zu setzen. Dann gibt aber Gleichung 40) das Drehungsmoment, welches von v. Schweidler berechnet wurde:

$$\mathfrak{D} = a^2 R \frac{4\pi}{\alpha} \frac{3(\lambda_i - \lambda_a)}{\frac{16\pi^2}{\alpha^2} (2\lambda_a + \lambda_i)^2 + 9}$$

Sind die beiden Dielektrika ideale Isolatoren, d. h. ist $\lambda_a = \lambda_i = 0$, so wird

$$\mathfrak{D} = a^2 R \frac{(D_a - D_i) \sin \alpha \delta}{2D_a + D_i}.$$

Während also eine hysteresisfreie dielektrische Kugel in einem hysteresisfreien Dielektrikum kein Drehungsmoment erfährt, tritt ein solches auf, wenn sie Hysteresis zeigt. Dieser Fall $(\lambda_a = \lambda_i = 0)$ ist von Schaufelberger¹ seiner Methode der Bestimmung der dielektrischen Hysteresis zu Grunde gelegt worden, desgleichen hat Arnò seine Schlüsse auf diesen Fall basiert. Wir sehen aber, daß dieser Fall ein idealer Grenzfall ist und die auf ihn basierten Folgerungen nur zutreffen, wenn nachgewiesen ist, daß die Leitfähigkeiten der beiden Dielektrika verschwindend klein sind.

Das Drehungsmoment **D** hat ferner endliche Werte in den folgenden Fällen:

1.
$$D_a > 1$$
, $D_i = 1$
 $\lambda_a = 0$, $\lambda_i > 0$; 2. $D_a = 1$, $D_i > 1$
 $\lambda_a > 0$, $\lambda_i = 0$;

auch wenn drittens $D_a\lambda_i=D_i\lambda_a$ ist, in welchem Falle bei hysteresisfreien Dielektriken das Drehungsmoment Null ist, erhalten wir hier ein Drehungsmoment von endlichem Wert. Doch wollen wir die diesen drei Fällen entsprechenden Spezialisierungen von $\mathfrak D$ hier nicht besonders anführen.

§ 6. Anwendung der entwickelten Formeln auf die Beobachtungen v. Lang's.

Gleichung 35) zeigt, daß ein hysteresisfreies leitendes Dielektrikum in einem elektrostatischen Drehfeld ein Drehungsmoment erfährt. Das Vorzeichen dieses Drehungsmomentes hängt von dem Vorzeichen des Ausdruckes $D_a \lambda_i - D_i \lambda_a$ ab. Das Drehungsmoment ist hemmend, wenn $D_a \lambda_i > D_i \lambda_a$ oder $\frac{D_a}{D_i} > \frac{\lambda_a}{\lambda_i}$; es ist treibend, wenn $D_a \lambda_i < D_i \lambda_a$ oder $\frac{D_a}{D_i} < \frac{\lambda_a}{\lambda_i}$.

v. Lang hat in seiner Abhandlung »Versuche im elektrostatischen Drehfelde« den Rotationssinn mitgeteilt, welchen Glas, Quarz, Hartgummi, Paraffin, Schwefel und Bernstein in verschiedenen Flüssigkeiten zeigten. Er fand »verkehrte« Drehung, d. i. ein treibendes Drehungsmoment, wenn sich diese Körper in Äther, Chloroform und Xylol befanden. Die Leitfähigkeit dieser drei von v. Lang verwendeten Flüssigkeiten

¹ Über Polarisation und Hysteresis in dielektrischen Medien. Züricher Inauguraldissertation. Baden, Buchdruckerei O. Wanner, 1898.

² Diese Sitzungsberichte, Bd. 115, Abt. IIa, März 1906.

hat v. Schweidler gemessen und beziehungsweise gleich 2.10^{-11} , 1.10^{-9} , $2.10^{-11}\,\Omega^{-1}\,cm^{-1}$ gefunden. Ihre Dielektrizitätskonstanten wurden nicht gemessen. Nimmt man die Resultate anderer Beobachter zu Hilfe (siehe Landolt-Börnstein, Chemisch-physikalische Tabellen, 3. Aufl.), so sind sie 4.37, 5.2, 2.5. In den genannten Tabellen findet man ferner folgende Zahlen (wobei wir Glas als zu unsicher weglassen) bei Zimmertemperatur:

Für diese Substanzen und die genannten drei Flüssigkeiten ist nun in der Tat $\frac{D_a}{D_i} < \frac{\lambda_a}{\lambda_i}$. Das Experiment bestätigt somit das von der Theorie geforderte treibende Drehungsmoment.

»Normale« Drehung (hemmendes Drehungsmoment) zeigten die genannten festen Isolatoren in Benzol, Toluol, Benzin, Schwefelkohlenstoff, Petroleum, Olivenöl, Terpentinöl, Rizinusöl. Die Leitfähigkeiten einiger dieser Flüssigkeiten ergeben sich aus den Messungen von Koller.¹ In der folgenden Tabelle sind die Werte für diejenigen Substanzen, deren Dielektrizitätskonstanten in den Landolt-Börnstein'schen Tabellen angeführt sind, zusammengestellt:

Benzol $\lambda_a = 5.10^{-18}$		$D_a = 2 \cdot 3$
Toluol	5.10^{-16}	2.4
Olivenöl	10-17	3
Rizinusöl	5.10^{-16}	4.8

Mit diesen Zahlen findet man für Quarz in diesen vier Flüssigkeiten ein hemmendes Drehungsmoment; das gleiche gilt für Ebonit, wenn man die nahe Gleichheit von $\frac{D_a}{D_i}$ und $\frac{\lambda_a}{\lambda_i}$ in den Kombinationen Hartgummi-Toluol und Hartgummi-Rizinusöl zu Gunsten der Übereinstimmung mit der Theorie

¹ Diese Sitzungsberichte, Bd. 98, Abt. IIa, Februar 1889.

deutet. Bei Paraffin findet man aber in allen vier Flüssigkeiten $\frac{D_a}{D_i} < \frac{\lambda_a}{\lambda_i}$, d. h. ein treibendes Drehungsmoment, was darauf hinweist, daß die Leitfähigkeit des benutzten Paraffins größer war als der oben angegebene Wert $3\cdot 4\cdot 10^{-19}$. Im ganzen und großen darf man sagen, daß auch die von v. Lang beobachteten hemmenden Drehungsmomente mit unserer Theorie in Übereinstimmung stehen. Es ist ja überdies zu beachten, daß v. Lang seine Isolatoren nicht in Kugelform verwendete, unsere Theorie daher nur eine Art Orientierung über seine Versuche gewähren kann.

Ob die verwendeten Isolatoren Hysteresis besitzen oder nicht, läßt sich auch nicht annähernd beurteilen, da v. Lang die Größe der Drehungsmomente nicht gemessen hat. Man sieht, daß die vorsichtige Fassung, welche v. Lang seiner Anschauung über die hemmenden Drehungsmomente, »daß bei ihnen die Erscheinungen der dielektrischen Polarisation überwiegen müssen«, mit unserer Theorie in Einklang ist.

Die Formel 40) bietet die Grundlage für eine Methode der Bestimmung der dielektrischen Hysteresis. Messungen, auf welche sie anwendbar wäre, liegen nicht vor. Indem ich mir die Ausführung derartiger Messungen vorbehalte, will ich nur noch eine Bemerkung über die Wirkung der Hysteresis machen. Es ist von einigen Autoren hervorgehoben worden, daß die Hysteresis als Energie verzehrend immer nur hemmend wirken kann. Dies ist zutreffend. Formel 40) zeigt uns aber, daß das Drehungsmoment trotz der Hysteresis treibend ausfallen kann; das Auftreten eines treibenden Drehungsmomentes spricht also an sich noch ebensowenig gegen das Vorhandensein von Hysteresis, als das Auftreten eines hemmenden Drehungsmomentes an sich das Vorhandensein von Hysteresis sicherstellt.

Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie

von

Eduard Doležal,

o. ö. Professor an der k. k. technischen Hochschule in Wien.

(Mit 3 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 6. Dezember 1906.)

Aus einer photographischen Aufnahme lassen sich die Lage des Standpunktes, der Orientierungswinkel der Bilddistanz, respektive der Bildebene und die Bildweite selbst ableiten, falls bei vertikaler Lage der Bildebene im Raume und bei Kenntnis der Horizontrichtung der Photographie die Bilder von fünf der Lage nach gegebenen Punkten verwertet werden. Diese Aufgabe ist unter dem Namen: Das Problem der fünf Strahlen oder sechs Punktes bekannt und fand mehrseitig durch Steiner, Mandl, Doležal u.s. w. graphische und rechnerische Lösungen.

Kann die Richtung des Horizontes nicht mehr als bekannt angenommen werden, so tritt zu den vier vorhandenen Unbekannten eine fünfte hinzu, es genügen nicht mehr fünf der Lage nach gegebene Punkte, sondern man hat noch einen sechsten notwendig; wir haben »Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte.«

Nachfolgend wird eine trigonometrisch-analytische Lösung des Problems gegeben und gezeigt, wie aus einer überschüssigen Anzahl von Bestimmungsstücken sich die wahrscheinlichsten Werte der gesuchten Größen ermitteln lassen; auch werden Fehleruntersuchungen in den Bereich der Betrachtung einbezogen.

Ī.

Sechs Punkte P_0 , P_1 , P_2 , P_3 , P_4 und P_5 sind der Lage nach im Raume durch ihre rechtwinkeligen Koordinaten gegeben, wobei die Koordinaten z mit den absoluten Höhen der Punkte identisch sind.

Bei vertikaler Lage der Bildebene wurde eine photographische Aufnahme der gegebenen sechs Punkte ausgeführt und auf dem photographischen Bilde wurden die Abstände der Bildpunkte p_1 , p_2 , p_3 , p_4 und p_6 von p_0 , nämlich

$$\overline{p_0p_1} = s_1$$
, $\overline{p_0p_2} = s_2$, $\overline{p_0p_3} = s_3$, $\overline{p_0p_4} = s_4$, $\overline{p_0p_5} = s_5$ und die Strecken

$$\overline{p_1p_2} = s_{12}, \ \overline{p_1p_3} = s_{13}, \ \dots \overline{p_1p_n} = s_{1n}$$
 direkt gemessen. Man soll

- 1. die Lage des Standpunktes,
- 2. die perspektivischen Konstanten der Kamera und
- 3. den Orientierungswinkel der Bilddistanz oder die Orientierung der Bildebene bestimmen.

In Fig. 1 und 2 bedeuten: TT die horizontale Trasse der vertikalstehenden Bildebene, C das perspektivische Zentrum, welches mit dem ersten Hauptpunkte des photographischen Objektives zusammenfällt und in der Vertikalen des Standpunktes sich befindet; p_0, p_1, p_2, \ldots und p_n sind die Bildpunkte von P_0, P_1, P_2, \ldots und P_n ; hh, die Parallele zur Horizontlinie HH, bilde mit der Verbindungsgeraden p_0p_1 einen Winkel ψ ; s_1, s_2, \ldots und s_n sind die Abstände der Bildpunkte p_1, p_2, \ldots und p_5 von p_0 , und p_0 stellt einen Winkel mit dem Scheitel in p_0 zwischen zwei von p_0 ausgehenden Geraden p_0p_1 und p_0p_n dar.

Die Lage des Standpunktes C ist bestimmt durch seine Polarkoordinaten R_0 und ρ_0 , bezogen auf P_0 als Pol und die zur Abszissenachse parallele Polarachse, aus welchen sich dann die rechtwinkeligen Koordinaten der Station durch eine einfache Koordinatentransformation ermitteln lassen.

Der Winkel γ stellt den Orientierungswinkel dar; f ist die Bildweite der Kamera, HH der Horizont der Photographie, dessen Richtung durch den Winkel ψ und dessen Lage durch

den Abstand $\overline{p_0p_0'} = \overline{p_0''\Omega} = \eta$ bestimmt wird; die Lage des Hauptpunktes Ω wird durch den Abstand $\overline{p_0p_0''} = \overline{p_0'\Omega} = \xi$ fixiert. Es sind somit im ganzen fünf Unbekannte:

$$R_0$$
, ρ_0 , γ , f und ϕ ,

welche zu bestimmen sind.

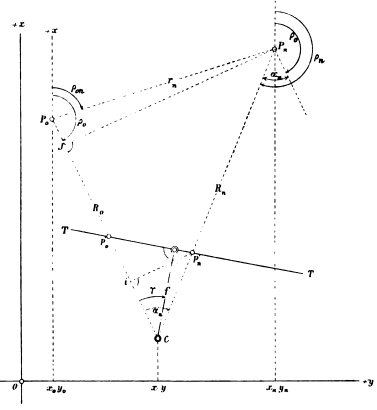


Fig. 1.

Für die Tangente des Horizontalwinkels α_n zwischen den Strahlen \overline{CP}_0 und \overline{CP}_n wird nach Fig. 1 erhalten:

$$\operatorname{tg} \alpha_n = \frac{\overline{p'_n i}}{\overline{C}i} = \frac{\overline{P_n J}}{\overline{C}J}.$$
 (1)

Da sich die linearen Größen im vorstehenden Ausdrucke auch durch:

$$\overline{p'_{n}i} = \overline{p'_{0}p'_{n}} \sin(90^{\circ} - \gamma) = s_{n} \cos(\phi - \beta_{n}) \cos \gamma,$$

$$\overline{Ci} = \overline{Cp'_{0}} - \overline{p'_{0}i} = \frac{f}{\cos \gamma} - s_{n} \cos(\phi - \beta_{n}) \sin \gamma,$$

$$\overline{P_{n}J} = r_{n} \sin(\rho_{0} - \rho_{0n}),$$

$$\overline{CJ} = \overline{CP_{0}} - \overline{P_{0}J} = R_{0} - r_{n} \cos(\rho_{0} - \rho_{0n})$$
(2)

ausdrücken lassen, so erhält man nach Einführung der Werte aus (2) in die Gleichung (1):

$$tg \alpha_n = \frac{s_n \cos(\phi - \beta_n) \cos \gamma}{\frac{f}{\cos \gamma} - s_n \cos(\phi - \beta_n) \sin \gamma} = \frac{r_n \sin(\rho_0 - \rho_{0n})}{R_0 - r_n \cos(\rho_0 - \rho_{0n})}.$$
 (3)

In dieser Gleichung wird s_n auf dem Photogramme gemessen (Fig. 2), die Größen r_n und ρ_{0n} lassen sich aus den

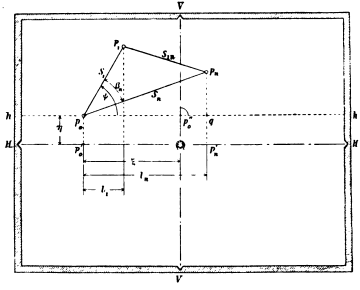


Fig. 2.

gegebenen Koordinaten der Raumpunkte auf Grund der Gleichungen:

berechnen und kontrollieren und ist der Winkel β_n aus dem Photogrammdreiecke $p_0 p_1 p_n$ mittels der drei gemessenen Seiten s_1 , s_n und s_{1n} aus der Gleichung

$$tg \, \beta_n = \sqrt{\frac{(s-s_1)(s-s_n)}{s(s-s_{1n})}}$$
 (5)

berechenbar, wobei

$$s = \frac{s_1 + s_2 + s_{1n}}{2}$$

bedeutet.

Wird die Gleichung (3) entwickelt und gehörig reduziert, so wird erhalten:

$$-s_{n} \sin \beta_{n} \operatorname{tg} \phi + r_{n} s_{n} \sin \rho_{0n} \cos \beta_{n} \frac{\sin (\rho_{0} + \gamma)}{R_{0} \cos \gamma} (\operatorname{tg} \beta_{n} \operatorname{tg} \phi + 1)$$

$$+ r_{n} s_{n} \cos \rho_{0n} \cos \beta_{n} \frac{\cos (\rho_{0} + \gamma)}{R_{0} \cos \gamma} (\operatorname{tg} \beta_{n} \operatorname{tg} \phi + 1)$$

$$+ r_{n} \cos \rho_{0n} \frac{f \sin \rho_{0}}{R_{0} \cos^{2} \gamma \cos \phi} - r_{n} \sin \rho_{0n} \frac{f \cos \rho_{0}}{R_{0} \cos^{2} \gamma \cos \phi}$$

$$= s_{n} \cos \beta_{n}. (6)$$

Indem man zwecks übersichtlicher Darstellung:

$$\begin{aligned}
-s_n & \sin \beta_n = a_n, \\
+s_n & \cos \beta_n = b_n, \\
-r_n & \sin \rho_{0n} = c_n, \\
+r_n & \cos \rho_{0n} = d_n, \\
-\left(\frac{a}{b}\right)_n m + 1 = \sigma_n
\end{aligned} (7)$$

und

$$-r_n s_n \sin \rho_{0n} \cos \beta_n = (bc)_n,$$

$$+r_n s_n \cos \rho_{0n} \cos \beta_n = (bd)_n,$$

$$+r_n s_n \sin \rho_{0n} \sin \beta_n = (ac)_n,$$

$$-r_n s_n \cos \rho_{0n} \sin \beta_n = (ad)_n$$

$$(7)$$

setzt und als neue Variable:

$$tg \phi = m,$$

$$\frac{\cos (\rho_0 + \gamma)}{R_0 \cos \gamma} = q,$$

$$\frac{\sin (\rho_0 + \gamma)}{R_0 \cos \gamma} = p,$$

$$\frac{f \sin \rho_0}{R_0 \cos^2 \gamma \cos \phi} = s,$$

$$\frac{f \cos \rho_0}{R_0 \cos^2 \gamma \cos \phi} = t$$
(8)

einführt, nimmt die Gleichung (6) die einfache Form an:

$$a_n m - (bc)_n \sigma_n p + (bd)_n \sigma_n q + d_n s + c_n t = b_n.$$
 (9)

Für einen Augenblick betrachten wir σ als von der neuen Variabeln unabhängig; es ist dann die vorstehende Gleichung in Bezug auf m, p, q, s und t als linear aufzufassen.

Zur Bestimmung dieser fünf Unbekannten genügen die folgenden fünf Bestimmungsgleichungen, die sich nach sukzessiver Kombination des Punktes P_0 mit P_1 , P_2 , P_3 , P_4 und P_5 ergeben, mit:

$$P_{0}P_{1}...a_{1}m-(bc)_{1}\sigma_{1}p+(bd)_{1}\sigma_{1}q+d_{1}s+c_{1}t\equiv b_{1},$$

$$P_{0}P_{2}...a_{2}m-(bc)_{2}\sigma_{2}p+(bd)_{2}\sigma_{2}q+d_{2}s+c_{2}t\equiv b_{2},$$

$$P_{0}P_{3}...a_{3}m-(bc)_{3}\sigma_{3}p+(bd)_{3}\sigma_{3}q+d_{3}s+c_{3}t\equiv b_{3},$$

$$P_{0}P_{4}...a_{4}m-(bc)_{4}\sigma_{4}p+(bd)_{4}\sigma_{4}q+d_{4}s+c_{4}t\equiv b_{4},$$

$$P_{0}P_{5}...a_{5}m-(bc)_{5}\sigma_{5}p+(bd)_{5}\sigma_{5}q+d_{5}s+c_{5}t\equiv b_{5}.$$

$$(10)$$

Aus diesen Gleichungen könnte man, wenn alle Koeffizienten bekannt wären, die neuen Variabeln wie folgt darstellen:

$$m = \frac{\Delta_m}{\Delta},$$

$$p = \frac{\Delta_p}{\Delta},$$

$$q = \frac{\Delta_q}{\Delta},$$

$$s = \frac{\Delta_s}{\Delta},$$

$$t = \frac{\Delta_t}{\Delta}.$$

$$(11)$$

Da aber die Koeffizienten von p und q in den Gleichungen (10) die Größe σ enthalten, die nach Gleichung (7) eine Funktion der Unbekannten m ist, so wird es notwendig, zuerst m zu bestimmen, und zwar auf Grund folgender Untersuchung.

Wir betrachten und entwickeln die Determinante in dem Ausdrucke für m, also:

$$m=rac{\Delta_m}{\Delta}$$
,

worin:

$$\Delta = \begin{bmatrix} a_1, & -(bc)_1 \sigma_1, & (bd)_1 \sigma_1, & d_1, & c_1, \\ a_2, & -(bc)_2 \sigma_2, & (bd)_2 \sigma_2, & d_2, & c_2, \\ a_3, & -(bc)_3 \sigma_3, & (bd)_3 \sigma_3, & d_3, & c_3, \\ a_4, & -(bc)_4 \sigma_4, & (bd)_4 \sigma_4, & d_4, & c_4, \\ a_5, & -(bc)_5 \sigma_5, & (bd)_5 \sigma_5, & d_5, & c_5 \end{bmatrix}$$

$$(12)$$

ist und nach Einführung von o die Form annimmt:

$$\begin{array}{l}
a_{1}, -(bc)_{1} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad bd_{1} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad d_{1}, \quad c_{1} \\
a_{2}, -(bc)_{2} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad bd_{2} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad d_{2}, \quad c_{2} \\
a_{3}, -(bc)_{3} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad (bd)_{3} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad d_{3}, \quad c_{3} \\
a_{4}, -(bc)_{4} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad (bd)_{4} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad d_{4}, \quad c_{4} \\
a_{5}, -(bc)_{5} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad (bd)_{5} \left[-\frac{a}{b}, m+1 \right], \quad d_{5}, \quad c_{5}
\end{array}$$
(13)

Es ist wohl unschwer einzusehen, daß sich diese Determinante durch eine Summe von vier Determinanten ausdrücken läßt; nach geeigneter Zerlegung wird erhalten:

$$\begin{aligned}
a_1 &= \begin{vmatrix} a_1, & -(bc)_1, & (bd)_1, & d_1, c_1 \\ a_2, & -(bc)_2, & (bd)_2, & d_2, c_2 \\ \vdots \\ a_5, & -(bc)_5, & (bd)_5, & d_5, c_5 \end{vmatrix} \\
m \, \partial_2 &= \begin{vmatrix} a_1, & (ac)_1 m, & (bd)_1, & d_1, c_1 \\ a_2, & (ac)_2 m, & (bd)_2, & d_2, c_2 \\ \vdots \\ a_5, & (ac)_5 m, & (bd)_5, & d_5, c_5 \end{vmatrix} \\
m \, \partial_3 &= \begin{vmatrix} a_1, & -(bc)_1, & (ad)_1 m, & d_1, c_1 \\ a_2, & -(bc)_2, & (ad)_3 m, & d_2, c_2 \\ \vdots \\ a_5, & -(bc)_5, & (ad)_5 m, & d_5, c_5 \end{vmatrix} \\
m^2 \, \partial_4 &= \begin{vmatrix} a_1, & (ac)_1 m, & -(ad)_1 m, & d_1, c_1 \\ a_2, & (ac)_2 m, & -(ad)_1 m, & d_1, c_1 \\ \vdots \\ a_5, & (ac)_5 m, & -(ad)_5 m, & d_5, c_5 \end{vmatrix}
\end{aligned}$$

(14)

worin ∂_2 , ∂_3 und ∂_4 die Werte haben:

$$\partial_{3} \text{ till } \partial_{4} \text{ till } \text{ we fite has chi.}$$

$$\partial_{2} = \begin{vmatrix} a_{1}, & (ac)_{1}, & (bd)_{1}, d_{1}, c_{1} \\ a_{2}, & (ac)_{2}, & (bd)_{2}, d_{2}, c_{2} \\ \vdots \\ a_{5}, & (ac)_{5}, & (bd)_{5}, d_{5}, c_{5} \end{vmatrix}$$

$$\partial_{3} = \begin{vmatrix} a_{1}, & -(bc)_{1}, & (ad)_{1}, d_{1}, c_{1} \\ a_{2}, & -(bc)_{2}, & (ad)_{2}, d_{2}, c_{2} \\ \vdots \\ a_{5}, & -(bc)_{5}, & (ad)_{5}, d_{5}, c_{5} \end{vmatrix}$$

$$\partial_{4} = \begin{vmatrix} a_{1}, & (ac)_{1}, & -(ad)_{1}, d_{1}, c_{1} \\ a_{2}, & (ac)_{2}, & -(ad)_{2}, d_{2}, c_{2} \\ \vdots \\ a_{5}, & (ac)_{5}, & -(ad)_{5}, d_{5}, c_{5} \end{vmatrix}$$
(15)

Die Determinante Δ kann somit geschrieben werden:

$$\Delta = \partial_1 + m(\partial_1 + \partial_3) + m^2 \partial_4. \tag{16}$$

Die Determinante Δ_m , nämlich:

$$\Delta_{m} = \begin{vmatrix} b_{1}, & -(bc)_{1} \left[-\left(\frac{a}{b}\right)_{1} m + 1 \right], & (bd)_{1} \left[-\left(\frac{a}{b}\right) m + 1 \right], & d_{1}, & c_{1} \end{vmatrix}$$

$$b_{2}, & -(bc)_{2} \left[-\left(\frac{a}{b}\right)_{2} m + 1 \right], & (bd)_{2} \left[-\left(\frac{a}{b}\right) m + 1 \right], & d_{2}, & c_{2} \end{vmatrix}$$

$$\vdots$$

$$b_{5}, & -(bc)_{5} \left[-\left(\frac{a}{b}\right)_{5} m + 1 \right], & (bd)_{5} \left[-\left(\frac{a}{b}\right) m + 1 \right], & d_{5}, & c_{5} \end{vmatrix}$$

kann in analoger Weise wie Δ zerlegt werden und es resultiert für sie schließlich:

$$\Delta_m = D_1 + m(D_2 + D_3) + m^2 D_4. \tag{17}$$

Die Werte für D_1 , D_2 , D_3 und D_4 werden aus den Gleichungen (14) und (15) unmittelbar erhalten, wenn man die Vertikalkolumne a durch b ersetzt.

Man erhält für m den Ausdruck:

$$m = \frac{D_1 + m(D_2 + D_3) + m^2 D_4}{\partial_1 + m(\partial_2 + \partial_3) + m^2 \partial_4}$$
 (18)

und nach m geordnet:

$${\it d_4m^3+(d_3+d_3-D_4)m^2+(d_1-D_2-D_3)m-D_1}=0$$
 oder

$$m^3 + \frac{\partial_2 + \partial_3 - D_4}{\partial_4} m^2 + \frac{\partial_1 - (D_2 + D_3)}{\partial_4} m - \frac{D_1}{\partial_4} = 0.$$
 (19)

Durch Auflösung dieser Gleichung dritten Grades erhält man m und es können auf Grund der Beziehung

$$\sigma_n = 1 - \left(\frac{a}{b}\right)_n m$$

die einzelnen σ_1 , σ_2 ,... σ_5 berechnet und in das Gleichungssystem (10) eingeführt werden, so daß nunmehr die Koeffizienten von p und q bekannt sind.

Die Berechnung der neuen Variabeln kann nun auf zweierlei Art erfolgen, und zwar:

- 1. Da nunmehr die Koeffizienten der Unbekannten p und q in den Bestimmungsgleichungen (10) bekannt sind, so lassen sich auch die Determinanten dieses Gleichungssystems (11) berechnen, wodurch die neuen Variabeln bestimmt erscheinen.
- 2. Da die eine neue Variable m aus der Gleichung (19) bestimmt wird, so rechnet man die weiteren vier neuen Variabeln p, q, s und t aus den folgenden Gleichungen, die sich aus dem System (10) unmittelbar ergeben:

$$\begin{aligned} &-(bc\mathfrak{G})_{1}p + (bd\mathfrak{G})_{1}q + d_{1}s + c_{1}t \equiv b_{1} - a_{1}m, \\ &-(bc\mathfrak{G})_{2}p + (bd\mathfrak{G})_{2}q + d_{2}s + c_{2}t \equiv b_{3} - a_{2}m, \\ &-(bc\mathfrak{G})_{3}p + (bd\mathfrak{G})_{3}q + d_{3}s + c_{3}t \equiv b_{3} - a_{3}m, \\ &-(bc\mathfrak{G})_{4}p + (bd\mathfrak{G})_{4}q + d_{4}s + c_{4}t \equiv b_{4} - a_{4}m, \\ &-(bc\mathfrak{G})_{5}p + (bd\mathfrak{G})_{5}q + d_{5}s + c_{5}t \equiv b_{5} - a_{5}m. \end{aligned}$$

Es sind fünf Gleichungen mit vier Unbekannten, daher ist eine Gleichung überschüssig und es können nun die wahrscheinlichsten Werte der Unbekannten p, q, s und t aus den folgenden vier Normalgleichungen berechnet werden, die lauten:

$$[(bc\sigma)(bc\sigma)]p + [-(bc\sigma)(bd\sigma)]q + [-(bc\sigma)d]s + \\ + [-(bc\sigma)c]t = [-(bc\sigma)(b-am)], \\ [-(bd\sigma)(bc\sigma)]p + [(bd\sigma)(bd\sigma)]q + [(bd\sigma)d]s + \\ + [(bd\sigma)c]t = [(bd\sigma)(b-am)], \\ [-(bc\sigma)d]p + [(bd\sigma)d]q + [dd]s + [dc]t = [d(b-am)], \\ [-(bc\sigma)c]p + [(bd\sigma)c]q + [cd]s + [cc]t = [c(b-am)]$$

oder auch:

$$[bbccoo]p + [-bbcdoo]q + [-bcdo]s + [-bcco]t = \\ = [-bbco + abcom], \\ [-bbcdo]p + [bbddoo]q + [bddo]s + [bcdo]t = \\ = [bbdo-abdom], \\ [-bcdo]p + [bddo]q + [dd]s + [cd]t = [bd-adm], \\ [-bcco]p + [bcdo]q + [cd]s + [dd]t = [bc-acm].$$
 (22)

Die neuen Variabeln sind dann:

$$p = \frac{\Delta'_p}{\Delta'},$$

$$q = \frac{\Delta'_q}{\Delta'},$$

$$s = \frac{\Delta'_s}{\Delta'},$$

$$t = \frac{\Delta'_t}{\Delta'}.$$
(23)

Wenn die neuen Variabeln berechnet sind, so werden die gesuchten fünf Unbekannten auf Grund der Beziehungen (8) bestimmt mit:

$$\psi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} m,$$

$$\operatorname{tg} \rho_0 = \frac{s}{t},$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{pt - qs}{ps + qt},$$

$$R_0 = \pm \frac{\sqrt{s^2 + t^2}}{ps + qt}$$

$$f = \pm m \frac{ps + qt}{p^2 + q^2} \sqrt[4]{\frac{t^2}{s^2 + t^2}}.$$
(24)

II.

Bestimmung der Horizont- und der Vertikallinie, sowie des Hauptpunktes.

Unter den perspektivischen Konstanten kommt dem Hauptpunkte der Perspektive Ω eine große Bedeutung zu, beziehen sich doch die Bildkoordinaten auf denselben als Anfangspunkt.

Seine Lage wird bestimmt durch den Schnitt zweier Geraden, von welchen man die Richtungen kennt; der Horizont HH ist parallel zu der unter dem Winkel ϕ zu p_0p_1 gezogenen Geraden hh, sein Abstand von derselben, η , ist unbekannt, während die Vertikallinie VV in dem gleichfalls noch unbekannten Abstande ξ normal zum Horizonte zu denken ist.

Es handelt sich somit um die Koordinaten des Hauptpunktes ξ und η , bezogen auf p_0 als Koordinatenanfangspunkt und hh als Abszissenachse.

Die Abszisse ξ ergibt sich in Fig. 3 aus dem rechtwinkeligen Dreiecke $Cp'_0\Omega$ mit:

$$\boldsymbol{\xi} = f \operatorname{tg} \boldsymbol{\gamma}. \tag{25}$$

Werden von den Bildpunkten $p_0, p_1, \ldots p_n$ Senkrechte auf hh gefällt und die Abstände der Fußpunkte dieser Senkrechten von p'_0 , d.i. $l_1, l_2, \ldots l_n$ ermittelt, so können für ξ noch

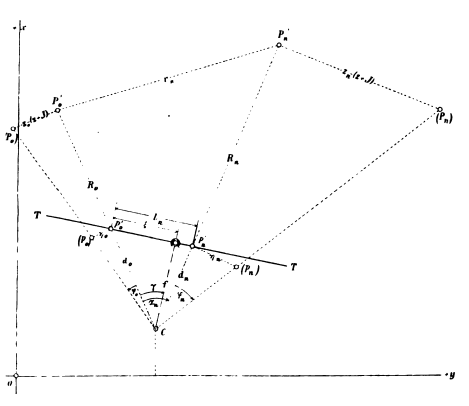


Fig. 3.

eine Reihe von Ausdrücken abgeleitet werden; es ist nämlich aus dem rechtwinkeligen Dreiecke $Cp'_n\Omega$:

$$l_n - \xi = f \operatorname{tg} (\alpha_n - \gamma), \tag{26}$$

so daß soviel Werte für ξ erhalten werden, als Bildpunkte vorliegen; die erhaltenen Werte für ξ werden differieren.

Es ergeben sich die Werte:

Punkt
$$p_0 cdots ext{$\xi^0 = f ext{tg } \gamma,$}$$

$$p_1 cdots ext{$\xi' = l_1 - f ext{tg } (\alpha_1 - \gamma),$}$$

$$p_2 cdots ext{$\xi'' = l_2 - f ext{tg } (\alpha_2 - \gamma),$}$$

$$\vdots cdots$$

worin die Horizontalwinkel $\alpha_1, \alpha_2, \ldots \alpha_n$ nach der in Gleichung (3) aufgestellten Formel:

$$tg \alpha_n = \frac{r_n \sin(\rho_0 - \rho_{0n})}{R_0 - r_n \cos(\rho_0 - \rho_{0n})}$$
 (28)

berechnet werden.

Die im Gleichungssysteme (27) dargestellten Werte für ξ werden voneinander abweichen, der wahrscheinlichste Wert der Abszisse des Hauptpunktes wird sein:

$$\xi = \frac{\left[l_n - f \operatorname{tg}(\alpha_n - \gamma)\right]_{n=0}^{n=5}}{n} = \frac{\left[l_n - f \operatorname{tg}(\alpha_n - \gamma)\right]_0^5}{6} \quad (29)$$

mit dem mittleren Fehler:

$$\Delta \xi = \sqrt{\frac{[vv]}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{[vv]}{30}} = 0.182 \sqrt{[vv]},$$
 (30)

wobei für das Minimum der Bildpunkte n = 6 genommen werden muß. Die Verbesserungen v rechnen sich aus:

$$\begin{array}{l}
v_0 = \xi - \xi^0, \\
v_1 = \xi - \xi', \\
v_2 = \xi - \xi'', \\
\vdots \\
v_5 = \xi - \xi'''''.
\end{array}$$
(31)

Für den mittleren Fehler der Einzelwerte von ξ im System (27) gilt die Gleichung:

$$\Delta \xi^{0} = \sqrt{\frac{[vv]}{n-1}} = \sqrt{\frac{[vv]}{5}} = 0.447 \sqrt{[vv]}.$$
 (32)

Kennt man ξ , so wird diese lineare Größe von p_0 auf hh aufgetragen, wodurch p_0'' erhalten wird; eine Normale durch diesen Punkt zu hh gibt die Vertikallinie VV, in welcher der Hauptpunkt Ω sich befindet und durch welchen die Horizontlinie HH hindurchgeht.

Bezüglich der Lage des Horizonts und des Hauptpunktes in der Vertikallinie hat man die folgende Untersuchung durchzuführen.

Denkt man sich (Fig. 3) die rechtwinkeligen Dreiecke, welche die Projektionsstrahlen CP_0 und CP_n mit ihren Projektionen auf die Ebene des Horizonts CP'_0 und CP'_n und den Vertikalen $P_0P'_0$ und $P_nP'_n$, sowie den Bildordinaten η_0 und η_n bilden, in die Zeichnungsebene umgelegt, so resultieren auf Grund der zwei ähnlichen Dreieckspaare die Proportionen:

$$\eta_0: d_0 = [z_0 - (z+J)]: R_0,
\eta_n: d_n = [z_n - (z+J)]: R_n,$$
(33)

worin die Instrumenthöhe J direkt gemessen wird, R_0 nach den Entwicklungen in I. bekannt ist und die Größen R_n , d_0 und d_n respektive a_n aus den folgenden Gleichungen bestimmt werden:

$$R_{n} = r_{n} \frac{\sin(\rho_{0} - \rho_{0n})}{\sin \alpha_{n}},$$

$$d_{0} = \frac{f}{\cos \gamma},$$

$$d_{n} = \frac{f}{\cos(\alpha_{n} - \gamma)},$$

$$tg \alpha_{n} = \frac{r_{n} \sin(\rho_{0} - \rho_{0n})}{R_{0} - r_{n} \cos(\rho_{0} - \rho_{0n})};$$

$$(34)$$

z, die absolute Höhe der Station, ist unbekannt und zu bestimmen.

Für die Ordinaten η_n und η_0 der Bildpunkte p_n und p_0 folgt aus den Gleichungen (33):

$$\eta_{0} = \frac{d_{0}}{R_{0}} [z_{0} - (z+J)],
\eta_{n} = \frac{d_{n}}{R_{n}} [z_{n} - (z+J)]$$
(35)

und für ihre Differenz aus dem Dreiecke p_0p_nq in Fig. 2:

$$\eta_n - \eta_0 = s_n \sin \left(\phi - \beta_n \right). \tag{36}$$

Werden die Gleichungen (35) und (36) miteinander verbunden, so erhält man:

$$\left(\frac{d_n z_n}{R_n} - \frac{d_0 z_0}{R_0}\right) - \left(\frac{d_n}{R_n} - \frac{d_0}{R_0}\right) J - \left(\frac{d_n}{R_n} - \frac{d_0}{R_0}\right) z = s_n \sin(\phi - \beta_n),$$

woraus die unbekannte Höhe der Station sich rechnet mit:

$$z = \frac{\left(\frac{d_{n}z_{n}}{R_{n}} - \frac{d_{0}z_{0}}{R_{0}}\right) - \left(\frac{d_{n}}{R_{n}} - \frac{\mathcal{L}_{0}}{R_{0}}\right)J - s_{n}\sin(\phi - \beta_{n})}{\frac{d_{n}}{R_{n}} - \frac{d_{0}}{R_{0}}}$$
oder
$$z = \frac{(d_{n}z_{n}R_{0} - d_{0}z_{0}R_{n}) - (d_{n}R_{0} - d_{0}R_{n})J - s_{n}R_{0}R_{n}\sin(\phi - \beta_{n})}{d_{n}R_{0} - d_{0}R_{n}}.$$
(37)

Die z-Koordinate des Standpunktes ergibt sich fünfmal, und zwar:

$$z' = \frac{(d_{1}z_{1}R_{0} - d_{0}z_{0}R_{1}) - (d_{1}R_{0} - d_{0}R_{1})J - s_{1}R_{0}R_{1}\sin(\phi - \beta_{1})}{d_{1}R_{0} - d_{0}R_{1}}$$

$$z'' = \frac{(d_{2}z_{2}R_{0} - d_{0}z_{0}R_{2}) - (d_{2}R_{0} - d_{0}R_{2})J - s_{2}R_{0}R_{2}\sin(\phi - \beta_{2})}{d_{2}R_{0} - d_{0}R_{2}}$$

$$\vdots$$

$$z''''' = \frac{(d_{5}z_{5}R_{0} - d_{0}z_{0}R_{5}) - (d_{5}R_{0} - d_{0}R_{5})J - s_{5}R_{0}R_{5}\sin(\phi - \beta_{5})}{d_{5}R_{0} - d_{0}R_{5}}.$$
(38)

(41)

Die Ordinate η für den Abstand der Horizontlinie von der Horizontalen hh wird nach Gleichung (35), worin $\eta_0 = \eta$ zu setzen ist, erhalten mit:

$$\eta = \frac{d_0}{R_0} \{ (z_0 - J) - z \}$$

und wenn hier die Werte für z aus dem System (38) eingeführt werden, so folgt:

$$\eta' = \frac{d_0}{R_0} \left\{ (z_0 - J) - \frac{(d_1 z_1 R_0 - d_0 z_0 R_1) - (d_1 R_0 - d_0 R_1) J - s_1 R_0 R_1 \sin (\psi - \beta_1)}{d_1 R_0 - d_0 R_1} \right\}
\eta'' = \frac{d_0}{R_0} \left\{ (z_0 - J) - \frac{(d_3 z_3 R_0 - d_0 z_0 R_3) - (d_3 R_0 - d_0 R_3) J - s_3 R_0 R_3 \sin (\psi - \beta_2)}{d_3 R_0 - d_0 R_3} \right\}
\vdots
\eta'''' = \frac{d_0}{R_0} \left\{ (z_0 - J) - \frac{(d_5 z_5 R_0 - d_0 z_0 R_5) - (d_5 R_0 - d_0 R_5) J - s_5 R_0 R_5 \sin (\psi - \beta_5)}{d_5 R_0 - d_0 R_5} \right\}$$
(40)

Die wahrscheinlichsten Werte für z und η werden nach Mittelbildung der Werte in den Gleichungen (38) und (40) berechnet, nämlich:

$$z = rac{z' + z'' + z''' + z''''}{5},$$
 $\eta = rac{\eta' + \eta'' + \eta''' + \eta'''' + \eta''''}{5}.$

Die mittleren Fehler dieser Mittelwerte sind:

$$\Delta z = \sqrt{\frac{[v'v']}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{[v'v']}{5.4}} = 0.224 \sqrt{[v'v']},$$

$$\Delta \eta = \sqrt{\frac{[v''v'']}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{[v''v'']}{5.4}} = 0.224 \sqrt{[v''v'']},$$
(42)

worin die Verbesserungen sich rechnen aus:

$$\begin{cases}
 v'_1 = z - z', & v''_1 = \eta - \eta', \\
 v'_2 = z - z'', & v''_2 = \eta - \eta'', \\
 \vdots & \vdots \\
 v'_5 = z - z'''', & v''_5 = \eta - \eta'''''.
 \end{cases}$$
(43)

Interessiert der mittlere Fehler eines beliebigen, nach den Gleichungen (38) und (40) berechneten Wertes von z oder η , so wird er bestimmt nach:

$$\Delta z^{0} = \sqrt{\frac{[v'v']}{n-1}} = \sqrt{\frac{[v'v']}{4}} = 0.5 \sqrt{[v'v]},$$

$$\Delta \eta^{0} = \sqrt{\frac{[v''v'']}{n-1}} = \sqrt{\frac{[v''v'']}{4}} = 0.5 \sqrt{[v''v'']}.$$

$$(44)$$

Kennt man die Ordinate η , so wird sie von p_0'' auf der Vertikallinie VV in entsprechendem Sinne aufgetragen und der Hauptpunkt Ω des Photogrammes erhalten; eine Normale zur Vertikallinie durch diesen Punkt stellt die Horizontallinie HH dar.

III.

Bestimmung der Raumkoordinaten des Standpunktes.

Zwischen den ebenen Koordinaten des Punktes P und P_{π} bestehen die bekannten Relationen:

$$R_n = \frac{x - x_n}{\cos \rho_n} = \frac{y - y_n}{\sin \rho_n}, \tag{45}$$

woraus die rechtwinkeligen Koordinaten des Punktes P folgen:

$$x = x_n + R_n \cos \rho_n, y = y_n + R_n \sin \rho_n.$$
 (46)

Hierin kann nach der Fig. 1 für den Richtungswinkel ρ_n gesetzt werden:

$$\rho_n = \rho_0 + \alpha_n \tag{47}$$

und die Länge R_n ergibt sich aus dem Dreiecke PP_0P_n mit:

$$R_{n}^{2} = R_{0}^{2} + r_{n}^{2} - 2r_{n}R_{0}\cos(\rho_{0} - \rho_{0n})$$
oder
$$R_{n} = r_{n} \frac{\sin(\rho_{0} - \rho_{0n})}{\sin\alpha_{n}} = R_{0} \frac{\sin(\rho_{0} - \rho_{0n})}{\sin(\alpha_{n} + \rho_{0} - \rho_{0n})}.$$
(48)

Die ebenen Koordinaten des Standpunktes mit Verwertung jener der sechs gegebenen Punkte lauten:

$$P_{0} \dots x^{\circ} = x_{0} + R_{0} \cos \rho_{0}, \ y^{\circ} = y_{0} + R_{0} \sin \rho_{0},$$

$$P_{1} \dots x' = x_{1} + R_{1} \cos \rho_{1}, \ y' = y_{1} + R_{1} \sin \rho_{1},$$

$$P_{2} \dots x'' = x_{2} + R_{2} \cos \rho_{2}, \ y'' = y_{2} + R_{2} \sin \rho_{2},$$

$$\vdots$$

$$P_{5} \dots x''''' = x_{5} + R_{5} \cos \rho_{5}, y''''' = y_{5} + R_{5} \sin \rho_{5},$$

$$(49)$$

wobei R und ρ nach den Gleichungen (47) und (48) berechnet werden.

Die wahrscheinlichsten Werte der vorstehenden Koordinaten sind:

$$x = \frac{x^{0} + x' + x'' + \dots + x'''''}{6},$$

$$y = \frac{y^{0} + y' + y'' + \dots + y''''}{6}.$$
(50)

Die z-Koordinaten ergaben sich aus rechtwinkeligen Dreiecken, gebildet vom Visierstrahle des betreffenden Punktes, seiner Projektion auf den Horizont und der Vertikalen dieses Punktes (Fig. 3), mit:

$$z_{0}-z = R_{0} \operatorname{tg} \varphi_{0},$$

$$z_{1}-z = R_{1} \operatorname{tg} \varphi_{1},$$

$$z_{2}-z = R_{2} \operatorname{tg} \varphi_{2},$$

$$\vdots$$

$$z_{5}-z = R_{5} \operatorname{tg} \varphi_{5},$$

$$(51)$$

wobei die Vertikalwinkel $\varphi_0, \varphi_1 \dots \varphi_5$ bestimmt erscheinen durch:

$$\begin{aligned}
\operatorname{tg}\,\varphi_0 &= \frac{\eta_0}{d_0}, \\
\operatorname{tg}\,\varphi_1 &= \frac{\eta_1}{d_1}, \\
\operatorname{tg}\,\varphi_2 &= \frac{\eta_2}{d_2}, \\
\vdots \\
\operatorname{tg}\,\varphi_5 &= \frac{\eta_5}{d_5},
\end{aligned} (52)$$

worin die Bildordinaten η und die Abstände d nach den Gleichungen (34) und (35) bestimmbar sind.

Der wahrscheinlichste Wert der Koordinate z berechnet sich aus:

$$z^{0} = z_{0} - R_{0} \operatorname{tg} \varphi_{0},$$

$$z' = z_{1} - R_{1} \operatorname{tg} \varphi_{1},$$

$$z'' = z_{2} - R_{2} \operatorname{tg} \varphi_{2},$$

$$\vdots$$

$$z''''' = z_{5} - R_{5} \operatorname{tg} \varphi_{5}$$
(53)

mit:

$$z = \frac{z^0 + z' + z'' + \dots + z'''''}{6}.$$
 (54)

Die Fehler der Mittelwerte der Koordinaten ergeben sich auf Grund der Gleichungen:

$$\Delta x = \sqrt{\frac{[v_x v_x]}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{[v_x v_x]}{6.5}} = 0.182 \sqrt{[v_x v_x]},$$

$$\Delta y = \sqrt{\frac{[v_y v_y]}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{[v_y v_y]}{6.5}} = 0.182 \sqrt{[v_y v_y]},$$

$$\Delta z = \sqrt{\frac{[v_z v_z]}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{[v_z v_z]}{6.5}} = 0.182 \sqrt{[v_z v_z]},$$
(55)

worin die bezüglichen Verbesserungen v_x , v_y , v_z in bekannter Weise abgeleitet werden können.

IV.

Mehrfache Bestimmung der Unbekannten.

Stehen zur Lösung des Problems nicht sechs Punkte mit ihren rechtwinkeligen Koordinaten, sondern deren n > 6 zur Verfügung, so sind n-6 Punkte überschüssig; man kann daher die Sätze der Methode der kleinsten Quadrate bei Bestimmung der Unbekannten in Anwendung bringen.

Es lassen sich dann zur Bestimmung der fünf neuen Variabeln m, p, q, s und t nach Gleichung (9) n-1 Bestimmungsgleichungen aufstellen, die lauten:

$$a_{1} m - (bc)_{1} \sigma_{1} p + (bd)_{1} \sigma_{1} q + d_{1} s + c_{1} t = b_{1},$$

$$a_{2} m - (bc)_{2} \sigma_{2} p + (bd)_{2} \sigma_{2} q + d_{2} s + c_{2} t = b_{2},$$

$$\vdots$$

$$a_{n-1}m - (bc)_{n-1}\sigma_{n-1}p + (bd)_{n-1}\sigma_{n-1}q + d_{n-1}s + c_{n-1}t = b_{n-1}.$$
(56)

Aus diesem Gleichungssysteme lassen sich nach bekanntem Bildungsgesetze die folgenden fünf Normalgleichungen aufstellen:

$$[aa]m - [a(bc) \circ]p + [a(bd) \circ]q + [ad]s + [ac]t = [ab],$$

$$[(bc) \circ a]m - [(bc)^2 \circ^2]p + [(bc)(bd) \circ^2]q + [(bc) \circ d]s +$$

$$+ [(bc) \circ c]t = [(bc) \circ b],$$

$$[(bd) \circ a]m - [(bd)(bc) \circ^2]p + [(bd)^2 \circ^2]q + [(bd) \circ d]s +$$

$$+ [(bd) \circ c]t = [(bd) \circ b],$$

$$[da]m - [d(bc) \circ]p + [d(bd) \circ]q + [dd]s + [dc]t = [db],$$

$$[ca]m - [c(bc) \circ]p + [c(bd) \circ]q + [cd]s + [cc]t = [cb],$$

$$[ca]m - [c(bc) \circ]p + [c(bd) \circ]q + [cd]s + [cc]t = [cb],$$

aus welchen die wahrscheinlichsten Werte der eingeführten Unbekannten resultieren:

$$m = \frac{\nabla m}{\nabla},$$

$$p = \frac{\nabla p}{\nabla},$$

$$q = \frac{\nabla q}{\nabla},$$

$$s = \frac{\nabla s}{\nabla},$$

$$t = \frac{\nabla t}{\nabla}.$$
(58)

Hier wird es geboten, wie früher bei der einfachen Bestimmung, zuerst m zu berechnen, und zwar, indem man die Determinante in dem Ausdrucke für m Gleichung (58) entwickelt; man kommt auf eine Gleichung dritten Grades für m, die aufgelöst werden muß. Ist m bekannt, so werden die Werte für die Symbole $\sigma_1, \sigma_2, \ldots \sigma_{m-1}$ berechnet, so zwar, daß nunmehr die Determinanten der Ausdrücke in Gleichung (58) bestimmbar sind und die Unbekannten ermittelt werden können.

Sobald die wahrscheinlichsten Werte der neuen Variabeln bekannt sind, so werden ebensolche Werte für die gesuchten Unbekannten aus den Gleichungen:

$$\psi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} m,$$

$$\operatorname{tg} \rho_0 = \frac{s}{t},$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{pt - qs}{ps + qt},$$

$$R_0 = \pm \frac{\sqrt{s^2 + t^2}}{ps + qt},$$

$$f = \pm m \frac{ps + pt}{p^2 + q^2} \sqrt[4]{\frac{t^2}{s^2 + t^2}}.$$
(59)

berechnet.

Ist *m* bekannt, so bietet sich zur Bestimmung der restlichen vier neuen Variabeln auch der folgende Weg.

Man rechnet $\sigma_1, \sigma_2 \dots \sigma_{m-1}$ für die Koeffizienten der Normalgleichungen (57) und vereinigt das nunmehr bekannte erste Glied, worin die Unbekannte m erscheint, mit dem Absolutgliede und erhält nun aus den fünf Normalgleichungen fünf Bestimmungsgleichungen für die vier Unbekannten p, q, s und t, so daß man zu deren Bestimmung vier neue Normalgleichungen aufstellen kann; sie lauten, nach Gleichung (22) gebildet:

$$[b^{2}c^{2}\sigma^{2}]p + [-b^{2}cd\sigma^{2}]q + [-bcd\sigma]s + [-bc^{2}\sigma]t = \\ = [-b^{2}c\sigma + abc\sigma m],$$

$$[-b^{2}cd\sigma]p + [b^{2}d^{2}\sigma^{2}]q + [bd^{2}\sigma]s + [bcd\sigma]t = \\ = [b^{2}d\sigma - abd\sigma m],$$

$$[-bcd\sigma]p + [bd^{2}\sigma]q + [d^{2}]s + [cd]t = [bd - adm],$$

$$[-bc^{2}\sigma]p + [bcd\sigma]q + [cd]s + [d^{2}]t = [bc - acm],$$

$$(60)$$

woraus:

$$p = \frac{\nabla'_{p}}{\nabla'},$$

$$q = \frac{\nabla'_{q}}{\nabla'},$$

$$s = \frac{\nabla'_{s}}{\nabla'},$$

$$t = \frac{\nabla'_{t}}{\nabla'}$$

$$(61)$$

als wahrscheinlichste Werte für die Unbekannten folgen.

V.

Genauigkeitsuntersuchungen.

Hat man mittels einer überschüssigen Anzahl von Bestimmungsgleichungen m, p, q, s und t, beziehungsweise R_0 , ρ_0 , f, γ und ϕ ermittelt, so handelt es sich darum, die mittleren

Fehler dieser Größen zu bestimmen, um eine Vorstellung von der Genauigkeit der Resultate zu gewinnen.

Die mittleren Fehler der neuen Variabeln werden sich bestimmen lassen, wenn vorerst der mittlere Fehler der Gewichtseinheit bekannt ist; man hat für diesen mittleren Fehler:

$$m_0 = \sqrt{\frac{[vv]}{n-6}},$$

wobei [vv] die Summe der Fehlerquadrate der Bestimmungsgleichungen (56) der neuen Variabeln und * ihre Anzahlbedeuten.

Die mittleren Fehler der neuen Variabeln sind dann:

$$\Delta m = m_0 \sqrt{Q_{11}} = \sqrt{\frac{[vv] Q_{11}}{n-6}},$$

$$\Delta p = m_0 \sqrt{Q_{22}} = \sqrt{\frac{[vv] Q_{22}}{n-6}},$$

$$\Delta q = m_0 \sqrt{Q_{33}} = \sqrt{\frac{[vv] Q_{33}}{n-6}},$$

$$\Delta s = m_0 \sqrt{Q_{44}} = \sqrt{\frac{[vv] Q_{44}}{n-6}},$$

$$\Delta t = m_0 \sqrt{Q_{55}} = \sqrt{\frac{[vv] Q_{55}}{n-6}}.$$
(63)

Die Gewichtskoeffizienten Q_{11} , Q_{22} ,... Q_{55} werden aus den Gewichtsgleichungen ermittelt, die unmittelbar aus den Normalgleichungen (57) aufgestellt werden können; für Q_{11} gilt das folgende System:

$$[aa]Q_{11} + [a(bc)\sigma]Q_{12} + [a(bd)\sigma]Q_{13} + [ad]Q_{14} + \\ + [ac]Q_{15} = 1,$$

$$[(bc)a\sigma]Q_{11} + [(bc)^2\sigma^2]Q_{12} + [(bc)(bd)\sigma^2]Q_{13} + \\ + [(bc)d\sigma]Q_{14} + [(bc)c\sigma]Q_{15} = 0,$$

$$[(bd)a\sigma]Q_{11} + [(bd)(bc)\sigma^2]Q_{12} + [(bd)^2\sigma^2]Q_{13} + \\ + [(bd)d\sigma]Q_{14} + [(bd)c\sigma]Q_{15} = 0,$$

$$(64)$$

$$\begin{aligned} [da]Q_{11} + [d(bc) \circ]Q_{12} + [d(bd) \circ]Q_{13} + [dd]Q_{14} + \\ & + [dc]Q_{15} = 0, \\ [ca]Q_{11} + [c(bc) \circ]Q_{12} + [c(bd) \circ]Q_{13} + [cd]Q_{14} + \\ & + [cc]Q_{15} = 0. \end{aligned}$$

Für die Gewichtskoeffizienten Q_{22} , Q_{33} , Q_{44} und Q_{55} können analoge Gleichungen, Gewichtsgleichungen, aus den Normalgleichungen unmittelbar gebildet werden; aus diesen Gleichungen werden berechnet:

$$Q_{11} = \frac{\Delta_{11}}{\Delta_{1}},$$

$$Q_{22} = \frac{\Delta_{22}}{\Delta_{2}},$$

$$Q_{33} = \frac{\Delta_{33}}{\Delta_{3}},$$

$$Q_{44} = \frac{\Delta_{44}}{\Delta_{4}},$$

$$Q_{55} = \frac{\Delta_{55}}{\Delta_{5}},$$
(65)

worin $\Delta_1, \Delta_2, \ldots \Delta_5$ und $\Delta_{11}, \Delta_{22}, \ldots \Delta_{55}$ die Determinanten der zugehörigen Gleichungssysteme der einzelnen Gewichtskoeffizienten bedeuten.

Die gesuchten Unbekannten R_0 , ρ_0 ,... f, γ und ϕ erscheinen allgemein in der Form:

$$u = f(m, p, q, s, t), \tag{66}$$

wobei die Argumente der Funktion voneinander abhängig sind, was zur Folge hat, daß die mittleren Fehler der Funktion nicht auf Grund der einfachen Beziehung:

$$\Delta u^{2} = \left(\frac{\partial f}{\partial m} \Delta m\right)^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial p} \Delta p\right)^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial q} \Delta q\right)^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial s} \Delta s\right)^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial t} \Delta t\right)^{2}$$

$$+ \left(\frac{\partial f}{\partial t} \Delta t\right)^{2}$$
 (67)

berechnet werden können, wie es in dem Falle, wenn die gesuchten Unbekannten als Funktionen unabhängiger Argumente auftreten würden, geschehen müßte.

Führen wir für die partiellen Differentialquotienten die Symbole ein:

$$\frac{\partial f}{\partial m} = f_1, \quad \frac{\partial f}{\partial p} = f_2, \quad \frac{\partial f}{\partial q} = f_3, \quad \frac{\partial f}{\partial s} = f_4, \quad \frac{\partial f}{\partial t} = f_5,$$

ferner:

$$f_{1}f_{1} = f_{11} = \left(\frac{\partial f}{\partial m}\right)^{2}, \quad f_{1}f_{2} = f_{12} = \frac{\partial f}{\partial m} \frac{\partial f}{\partial p}, \dots$$

$$\dots f_{1}f_{5} = f_{15} = \frac{\partial f}{\partial m} \frac{\partial f}{\partial t},$$

$$f_{2}f_{3} = f_{22} = \left(\frac{\partial f}{\partial p}\right)^{2}, \quad f_{2}f_{1} = f_{21} = \frac{\partial f}{\partial p} \frac{\partial f}{\partial m}, \dots$$

$$\dots f_{2}f_{5} = f_{25} = \frac{\partial f}{\partial p} \frac{\partial f}{\partial t},$$

$$f_{5}f_{5} = f_{55} = \left(\frac{\partial f}{\partial t}\right)^{2}, \quad f_{5}f_{1} = f_{51} = \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial m}, \dots$$

$$\dots f_{5}f_{4} = f_{54} = \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial s},$$

$$(68)$$

so wird der mittlere Fehler der Funktion in allgemeiner Form lauten:

$$\Delta u^2 = [ffQ],$$

wobei in der eckigen Klammer sämtliche Variationen zweiter Klasse der fünf Elemente

$$f_1, f_2, f_3, f_4 \text{ und } f_5$$

auftreten und die Gewichtskoeffizienten Q mit einem Doppelindex, bestehend aus den Indices der zugehörigen Elemente f, verbunden erscheinen.

Die entwickelte Form von Δu^2 für fünf Argumente ist:

$$\Delta u^{2} = \begin{cases} f_{11}Q_{11} + f_{12}Q_{12} + f_{18}Q_{18} + f_{14}Q_{14} + f_{15}Q_{16} \\ f_{21}Q_{21} + f_{22}Q_{22} + f_{28}Q_{23} + f_{24}Q_{24} + f_{25}Q_{25} \\ f_{31}Q_{31} + f_{32}Q_{32} + f_{38}Q_{33} + f_{34}Q_{34} + f_{86}Q_{85} \\ f_{41}Q_{41} + f_{42}Q_{42} + f_{43}Q_{43} + f_{44}Q_{44} + f_{45}Q_{45} \\ f_{51}Q_{51} + f_{52}Q_{52} + f_{53}Q_{58} + f_{54}Q_{54} + f_{55}Q_{55} \end{cases}, (69)$$

wobei die Gewichtskoeffizienten der obersten Horizontalreihe dieses Ausdruckes aus den Gewichtsgleichungen sich ergeben mit:

$$Q_{11} = \frac{\Delta_{11}}{\Delta_{1}},$$

$$Q_{12} = \frac{\Delta_{12}}{\Delta_{1}},$$

$$Q_{13} = \frac{\Delta_{13}}{\Delta_{1}},$$

$$Q_{14} = \frac{\Delta_{14}}{\Delta_{1}},$$

$$Q_{15} = \frac{\Delta_{15}}{\Delta_{1}};$$
(70)

die Gewichtskoeffizienten der folgenden Horizontalreihen werden aus den zugehörigen Gewichtsgleichungen in analoger Weise wie die vorstehenden Werte bestimmt.

Nachfolgend soll der mittlere Fehler von γ bestimmt werden.

Es ist:

$$tg \gamma = \frac{pt-qs}{ps-qt} = f(m, p, q, s, t), \tag{71}$$

somit die partiellen Differentialquotienten:

$$\frac{\partial \operatorname{tg} \gamma}{\partial \gamma} = \frac{1}{\cos^{8} \gamma}$$

$$f_{1} = \frac{\partial f}{\partial m} = 0,$$

$$f_{2} = \frac{\partial f}{\partial p} = \frac{q(s^{2} + t^{2})}{(ps + qt)^{2}},$$

$$f_{3} = \frac{\partial f}{\partial q} = \frac{-p(s^{2} + t^{2})}{(ps + qt)^{2}},$$

$$f_{4} = \frac{\partial f}{\partial s} = \frac{-t(p^{2} + q^{2})}{(ps + qt)^{2}},$$

$$f_{5} = \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{s(p^{2} + q^{2})}{(ps + qt)^{2}},$$

$$f_{7} = \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{s(p^{2} + q^{2})}{(ps + qt)^{2}},$$

aus welchen durch Multiplikation die Faktoren $f_{11}, f_{12}, \ldots f_{55}$ vor den Gewichtskoeffizienten in Gleichung (69) sich ergeben. Der mittlere Fehler im Winkel γ wird:

$$\Delta \gamma^2 = \cos^4 \gamma [ffQ] m_0^2, \tag{73}$$

worin:

$$\cos^{2} \gamma = \frac{(ps+qt)^{2}}{(p^{2}+q^{2})(s^{2}+t^{2})},$$

$$m_{0}^{2} = \frac{[vv]}{n-6}$$
(74)

bedeuten.

Nach Einführung der Werte aus den Gleichungen (72) und (74) in den Ausdruck (73) wird für den mittleren Fehler im Winkel γ erhalten:

$$\Delta \gamma^{3} = \frac{m_{0}^{2}}{(p^{2} + q^{3})(s^{3} + t^{3})} \left\{ \frac{(s^{2} + t^{2})^{2}(q^{2}Q_{89} - 2pqQ_{89} + p^{2}Q_{89})}{(p^{8} + q^{2})(s^{3} + t^{3})} \left\{ \frac{(p^{8} + q^{2})^{2}(t^{2}Q_{44} - 2tsQ_{46} + s^{2}Q_{56})}{2(p^{9} + q^{2})(s^{3} + t^{2})} \left\{ q(-tQ_{94} + sQ_{96}) - p(-tQ_{94} + sQ_{56}) \right\} \right\}$$

$$\Delta \gamma^{2} = \frac{[vv]}{(u - 6)(p^{2} + q^{2})(s^{2} + t^{2})} \left\{ \frac{(s^{2} + t^{8})^{2}(q^{2}Q_{29} - 2tsQ_{46} + s^{2}Q_{56})}{2(p^{2} + q^{2})(s^{2} + t^{2})(q(-tQ_{94} + sQ_{96}) - p(-tQ_{94} + sQ_{96}))} \right\}.$$

$$(76)$$

In analoger Weise kann man spezielle Werte für die mittleren Fehler der vier anderen Unbekannten



Rožić J., Beitrag zur Theorie der Linde'schen Luftverstüssigungsmaschine.

Sitz. Ber, der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1559—1570.

Linde'sche Luftverflüssigungsmaschine, Beitrag zur Theorie.

Rožič J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1559-1570.

Luftverflüssigungsmaschine, Linde'sche, Beitrag zur Theorie.

Rožič J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1559—1570.

Grau A. und Russ F., Experimentaluntersuchungen über die Luftverbrennung im elektrischen Flammenbogen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Il a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1571-1657.

Russ F. und Grau A., Experimentaluntersuchungen über die Luftverbrennung im elektrischen Flammenbogen.

Sitz, Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1571-1657.

Luftverbrennung, Experimentaluntersuchungen über die — im elektrischen Flammenbogen.

Grau A. und Russ F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1571-1857.

Flammenbogen, Experimentaluntersuchungen über die Luftverbrennung im elektrischen —.

Grau A. und Russ F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1571-1657.

Lampa A., Über Rotationen im elektrostatischen Drehfelde. Ein Beitrag zur Frage der dielektrischen Hysteresis.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1659-1690.

Rotationen im elektrostatischen Drehfelde. Ein Beitrag zur Frage der dielektrischen Hysteresis.

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1659—1690.

Abt. Il a, Dezember.

Rožič J., Beitrag zur Theorie der Linde'schen Luftverflüssigungsmascht ie. Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd 115 (1995), p. 1559, p. 1559.

Linde'sche Luftverflüssigungsmaschine, Beitrag zur Theorie.

Rožič J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd 115 (1906), p. 1559-- 1570.

Luftverflüssigungsmaschine, Linde'sche, Beitrag zur Theorie.

Rožič J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd 115 (1908), p. 1559-1570.

Grau A. und Ruse F., Experimentaluntersuchungen über die Luftverbrennung im elektrischen Flammenbogen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila Abt., Bd.115 (1906) p. 1571--1657.

Russ P. und Grau A., Experimentaluntersuchungen über die Luftverbreinung im elektrischen Flammenbogen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1571 - 1657

Luftverbrennung, Experimentaluntersuchungen über die -- im elektrischen Flammenbogen.

Grau A. und Russ F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1908), p. 1571-1657.

Flammenbogen, Experimentaluntersuchungen über die Luftverbrennung im elektrischen --.

Grau A. und Russ F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1571-1657.

Lampa A., Über Rotationen im elektrostatischen Drehfelde. Ein Beitrag zur Frage der dielektrischen Hysteresis.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1659 - 1690.

Rotationen im elektrostatischen Drehfelde. Ein Beitrag zur Frage der dielektrischen Hysteresis.

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1909). p. 1659—1690.

Abt. It a, Dezember.

Drehfeld, Rotationen im elektrostatischen Drehfelde. Ein Beitrag zur Frage der dielektrischen Hysteresis.

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1659-1690.

Dielektrika, Hysteresis in Dielektricis.

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1659—1690.

Hysteresis, dielektrische.

Lampa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1900), p. 1659-1690.

Doležal E., Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIa. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1691 - 1719.

Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie.

Doležal E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1691-1719.

Das Problem der sieben Punkte oder der sechs Strahlen in der Photogrammetrie.

Doležal E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1691-1719.

Photogrammetrie, Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in derselben.

Doležal E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ha. Abt., Bd. 115 (1906), p. 1691 – 1719

Drehfold, Rengtimen im elektrostatischen Drehtelde. Ein Beitrag zur Frage der die ektrischez Nysteresis.

Lamps A. Sitt. Ber der Wiener Atta. its Abt. Ed. 115 (1906), p. 1659 - 1690.

the party and provide the party of the party

p 1659-1696,

Lindicktrika, dvsteresis in Inelektricis.
Lampa A, Sitz. Ber der Wiener Akad, Ila. Abt., Bd. 115 (1909),

and to paid phases (advanta) authorizing position to

Hystoresis, delectrache. In Warmen Hand to the Committee

Lumpa A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., Ila. Abt., Bd. 115 (1900), p. 1650-1690.

Deletat E., Der Problem der sechs Strahlen oder der seben Funkte in der

Satz Ber, der Wiener Akad, II a. Abt., Bd. 115 (1900), p. 1691 - 1719

Note It and Mars & Experimental according to the factorisation of

Das Problem der sechs Strahlen u.f.m. seben Ponkte in der Phobos ommeton.

D. Ležaj E., Sirz. Ber, der Wiener Akad, II a. Abt., Ed. 115 (1908),
p. 1691 – 1719.

the second of th

Das Problem der eleben Punkte oder der seche Strahlen in der Photogrammetre.

Ürträd E. Saz. Ber. der Wiener Akad., Ha Abl., Bd., 115 (1906),
p. 1881—1119.

Protogrammetric, Das Problem fer sech Strahlen oder der sieben Pankte in

District E. add her. der Wurser Akad, Ha Ant in: the visities

Margo A., Over Belgacions en elektronistischen Erabbilde. Ein Belong sont Program Andrewson Westerland

not fire her Where Aird, He Air, 6A (12 (1985), 5; Inno-cent.

business in deinsolutions Dubbids. To bing in Page on

hand a driver his on Wester Abade II & Ald. the year property

minute picket

Die Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Klasse erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abteilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

- Abteilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie und Reisen.
- Abteilung II a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.
- Abteilung II b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.
- Abteilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Tiere sowie aus jenem der theoretischen Medizin.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichnisse ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Alfred Hölder, k. u. k. Hof- und Universitätsbuchhändler (Wien, I., Rothenthurmstraße 13), zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 14 K — 14 M.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Originalauszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird wie bisher acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 5 K — 5 M.



• , • 1 . • •

